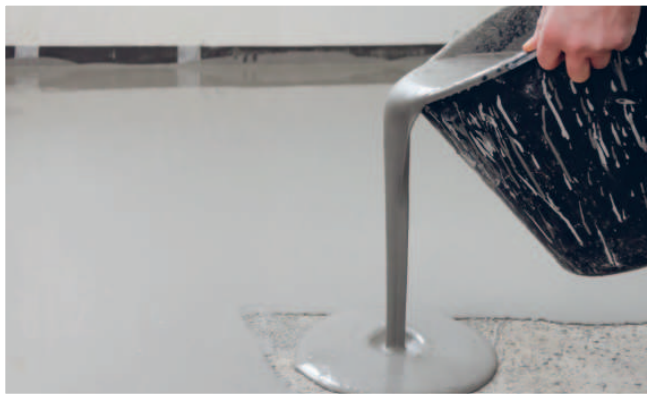


# construcción rehabilitación piedra



neoquim®







## presentación

sector de la construcción

NEOQUIM, líder en innovación química, se distingue por ofrecer soluciones integrales a profesionales del sector de la construcción, rehabilitación y tratamiento de la piedra.

Como fabricantes, nuestra experiencia se refleja en cada producto, destacando por su alta concentración y eficacia para un uso profesional excepcional y de alto rendimiento económico.

Nuestro catálogo contiene un resumen de nuestra oferta diferenciada por gamas: puentes de unión, adhesivos y morteros especiales para la rehabilitación en entornos de alto deterioro; tratamientos protectores y regeneradores para piedra y hormigón; aditivos y desmoldeantes para optimizar la composición y manipulación de morteros; imprimaciones, recubrimientos y selladores para la prevención de la condensación, protección antigraffiti y hermetización.

Sin duda, contamos con la propuesta más completa del mercado.

Comprometidos con la excelencia, el medio ambiente y la sostenibilidad, garantizamos productos de alto rendimiento y máxima calidad respaldados por estrictos controles en laboratorio. La mejora continua y la innovación nos permiten estar a la vanguardia del sector.

NEOQUIM va más allá al ofrecer la ventaja de contar con asesores técnicos dispuestos a acompañarte a pie de obra, comprometidos en proporcionar el mejor servicio y asesoramiento para asegurar el éxito de cada uno de tus proyectos.

Descubre la excelencia en cada producto fabricado por NEOQUIM, tu socio confiable en la construcción, rehabilitación y tratamiento de la piedra.

"Tu reto es nuestro reto".

Dirección  
**neoquim**<sup>®</sup>



## GRUPO NEOQUIM

### Innovación y calidad en productos químicos para profesionales

Con más de dos décadas de experiencia en la fabricación de productos químicos de alto rendimiento para profesionales, NEOQUIM se ha consolidado como un importante referente en el mercado. Desde nuestra fundación en 2001, hemos trazado una exitosa trayectoria, expandiendo nuestras operaciones internacionalmente.

NEOQUIM destaca por su versatilidad, proporcionando soluciones a medida en diversos sectores: Construcción, rehabilitación y tratamiento de la piedra; Automoción y transporte; Industria alimentaria y agricultura; Mantenimiento industrial; Servicios públicos y privados; Mantenimiento urbano y limpieza viaria.

Nuestro compromiso con la calidad se sustenta en un departamento técnico y una larga historia de productos testados, sometiéndonos a un proceso constante de mejora y desarrollo. El laboratorio, compuesto por los mejores profesionales, es el epicentro de investigación, desarrollo e innovación, permitiéndonos adaptar continuamente nuestros productos a las cambiantes necesidades de los profesionales.

Posicionados entre los fabricantes con productos de mayor calidad, destacamos por la alta concentración de nuestras soluciones, garantizando máxima efectividad en cada aplicación. Orientados a profesionales, nuestros productos son valorados por su rendimiento y capacidad para resolver problemas de manera efectiva, cumpliendo con los estándares más exigentes de nuestra industria.

En un mercado saturado, NEOQUIM se diferencia por ofrecer el mejor rendimiento/euro. No somos los más baratos, pero somos los más rentables. Te invitamos a sentarte con nosotros, calculadora en mano, para demostrar por qué NEOQUIM es la elección más inteligente en términos de eficacia y rendimiento económico.

### ***“Tu reto es nuestro reto”***

En el competitivo mundo de los productos químicos, sumar éxito significa ofrecer más que solo productos. En NEOQUIM, brindamos soluciones respaldadas por calidad y experiencia. Únete a nosotros y descubre cómo transformar tu negocio, aportando innovación, eficiencia y resultados tangibles.



**productos  
destacados**

**top-10**



# neocem nq

Resina de unión de alto tack  
para materiales de construcción.



## DESCRIPCIÓN

Neocem NQ es una imprimación autoadhesiva en base acuosa, lista al uso, y con un alto grado de tack, formulado con resinas 100% acrílicas de muy alta calidad especialmente desarrollado para incrementar la adherencia de materiales cementosos y pinturas plásticas al agua sobre soportes de difícil adherencia, como superficies muy lisas y/o de baja porosidad, tanto en paramentos verticales como horizontales.

Neocem NQ posee una excelente resistencia a la humedad y a los álcalis, por lo que mantiene sus propiedades adhesivas durante toda su vida útil y, al contrario que ocurre con otras imprimaciones, mantiene un buen grado de pegajosidad y elasticidad con el paso del tiempo. Estas características, permiten que Neocem NQ posea un excelente tiempo abierto de trabajo: desde 15 minutos hasta varios días\*, optimizando las operaciones en obra y reduciendo los tiempos requeridos para ellas.

Neocem NQ no es inflamable ni peligroso para el medio ambiente o el aplicador, por lo que su uso es totalmente seguro y está validado por los departamentos de PRL. Así mismo, es transpirable al vapor de agua, es apto para ser aplicado con humedad residual en el soporte (< 7%) y a partir de 0 °C.

Gracias a estas propiedades, Neocem NQ puede emplearse sobre soportes como: mortero, yeso, ladrillo, fibrocemento, madera o piedra natural, entre otros, y en todo tipo de trabajos: unión de tabiquería con pilares, unión de mortero nuevo con mortero viejo, recrecidos, alicatados...etc.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Neocem NQ puede emplearse sobre todo tipo de materiales habitualmente empleados en construcción que no posean absorción nula.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Referencia	Aspecto	Densidad	pH	Viscosidad	Rendimiento	Composición
Neocem NQ	Líquido viscoso blanco	1.01 ± 0.01 Kg/L	9.0 ± 0.5	1700 ± 300 cP	10-15 m <sup>2</sup> /l	Resinas 100 % acrílicas.
Neocem N Blue	Líquido viscoso azul	1.01 ± 0.01 Kg/L	9.0 ± 0.5	1700 ± 300 cP	10-15 m <sup>2</sup> /l	Resinas 100 % acrílicas.

## MODO DE APLICACIÓN

Neocem NQ es un producto listo al uso, por lo que ha de aplicarse puro. No se ha de diluir bajo ningún concepto, ya que sus características adherentes se verán mermadas. Así mismo, Neocem NQ debe aplicarse sobre superficies cohesionadas, con baja humedad residual (<4% preferentemente), completamente fraguadas y totalmente limpias de suciedades como: polvo, óxido, eflorescencias, desencofrantes y, en definitiva, exentas de cualquier sustancia que dificulte o anule la adherencia de las resinas acrílicas.

Una vez comprobado que el soporte reúne las características anteriores:

Aplicar el producto mediante brocha, rodillo o equipo airless sobre la superficie a realizar los trabajos. Transcurridos 15 minutos desde su aplicación, llevar a cabo los trabajos requeridos en la obra.

## RECOMENDACIONES

Neocem NQ conserva su tack durante meses, sin embargo, para obtener los mejores resultados, se recomienda que el tiempo transcurrido desde su aplicación hasta la realización de los trabajos no supere las 24 horas en condiciones normales.

Neocem NQ no debe utilizarse sobre superficies plásticas, hidrofugadas o con porosidad nula, (como los azulejos vitrificados). En este último caso, se ha de realizar un tratamiento previo para incrementar la adherencia de los soportes, por ejemplo, con un producto de naturaleza ácida como "Antideslizante".

Para una correcta conservación del producto, los envases han de almacenarse a temperaturas comprendidas entre los 5 y 30°C. Se recomienda agitar el producto antes de usar para homogeneizar todo su contenido.

## FORMATO (litros)





# resintac

Resina de unión de alto tack  
para materiales cementosos.



## DESCRIPCIÓN

Resintac es un puente de unión de alto tack, formulado en base acuosa y compuesto por un elevado contenido en resina 100% acrílica de alta adherencia y pegajosidad, especialmente diseñado para promover la unión de materiales cementosos y yesos sobre superficies de baja absorción.

Gracias a su óptima formulación, una vez aplicado, regula la absorción del soporte y lo acondiciona, de modo que los cementos, morteros y yesos se unen a él con mayor facilidad y dureza. Además, las características adherentes de Resintac no se modifican por la acción de la alcalinidad de los soportes, por lo que las uniones realizadas permanecen inalteradas durante más tiempo.

Resintac, no sólo es apto para la unión de morteros antiguos o poco consolidados con morteros nuevos, mejora de adherencia de yesos, enlucidos de cartón-yeso o realización de soleras sobre soportes de baja cohesión o altamente envejecidos, sino que, su alta calidad, permite la adherencia de los materiales cementosos sobre superficies sensibles a los disolventes, como poliestireno o poliuretano de célula abierta (siempre que no estén sometidos a tensiones).

Reticulación retardada. La novedosa tecnología empleada en Resintac permite que éste conserve su pegajosidad durante largos periodos de tiempo y que mantenga su flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Este hecho permite su aplicación con días de antelación al enlucido, optimizando los tiempos requeridos para su puesta en servicio.

Resintac se suministra listo al uso, lo que, unido a su óptima estabilidad, no requiere realizar ninguna dilución u homogeneización previa, de modo que su aplicación y puesta en obra es sumamente rápida.



## CAMPOS DE APLICACIÓN

Resintac está especialmente concebido para ser empleado en todo tipo de situaciones en las que se requiera mejorar las características adherentes de una superficie previamente a realizar enlucidos o aplacados cerámicos de cualquier tipo, por ejemplo: enlucidos de mortero fino o yeso sobre tabiques, realización de enfoscados, recredido de soleras, o confección de aplacados cerámicos, entre otras.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	pH	Rendimiento	Composición
Líquido viscoso blanco	1.01 ± 0.01 Kg/L	8.8 ± 0.5	8-10 m <sup>2</sup> /L	Resinas acrílicas de alta adherencia y tack, aditivos funcionales y excipientes.

## MODO DE APLICACIÓN

Resintac es un producto listo al uso que no requiere dilución previa a su empleo. Antes de utilizarse, ha de cerciorarse de que las superficies estén limpias, secas, exentas de restos de producto desencofrante, tratamientos previos o, en definitiva, libres de cualquier sustancia que pueda reducir la adherencia del producto. Resintac puede aplicarse sobre superficies húmedas (h.r. < 15-20 %).

Una vez limpia la superficie, aplicar Resintac con la ayuda de una brocha, rodillo o pulverizador de baja presión, asegurándose de cubrir toda la superficie con el producto y depositando una capa fina y homogénea acorde al rendimiento del producto. (Si la superficie posee un acabado fino y con muy poca porosidad, se recomienda aplicar dos capas de producto. Una primera capa de Resintac diluida al 10-15% con agua potable, seguida de una segunda capa del producto puro, dejando secar la primera capa un mínimo de 15 minutos antes de aplicar la segunda). Por último, dejar secar el producto durante 1 hora, tras la cual puede realizarse el trabajo requerido.

## RECOMENDACIONES

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para ajustar el rendimiento a las exigencias constructivas de la obra y evaluar la compatibilidad soporte-producto. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.

Resintac no ha de utilizarse sobre soportes que han sido hidrofugados o que contienen tratamientos que eviten la adherencia de resinas acrílicas.

En caso de aplicar Resintac y no realizar seguidamente el trabajo de unión, se recomienda proteger el producto frente al polvo. En caso de no ser posible, se recomienda aplicar una fina capa de resintac para que la adherencia no se vea mermada.

## FORMATO (litros)





# limfa

## Limpiador desincrustante para fachadas y suelos rústicos.

### DESCRIPCIÓN



Limfa es un potente limpiador-desincrustante de naturaleza ácida y uso profesional, basado en ácidos inorgánicos de alta potencia, tensoactivos humectantes y aditivos inhibidores de corrosión, diseñado para la limpieza de todo tipo de suciedades y manchas provocadas por acumulación de sales como: eflorescencias, salitre o incrustaciones calcáreas, así como restos de cemento y derivados del mismo.

Su cuidada composición en ácidos inorgánicos y su alta concentración en activos, consigue unos resultados inmediatos. Su modo de acción transforma las sales insolubles y muy adheridas en compuestos químicos fácilmente lavables, por lo que "desintegra" la suciedad y también disgrega los restos de cemento, facilitando su eliminación.

Gracias a este modo de acción, Limfa es apto para todo tipo de trabajos de limpieza de mantenimiento en construcción, e incluso en trabajos de limpieza final de obra, de superficies como: suelos rústicos, ladrillo, vidrio, porcelánico, gres y gresite...etc. y, en definitiva, sobre cualquier superficie no susceptible al ataque por productos ácidos inorgánicos. Adicionalmente, Limfa no daña los productos elásticos habitualmente empleado en la realización de juntas de dilatación.

Limfa contiene inhibidores de corrosión en su composición, por lo que también es apto para la limpieza de restos de cemento en maquinaria o todo tipo de utillaje, ya que no genera oxidación en las superficies metálicas que contienen éstos.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Limfa es apto para todo tipo de limpieza de restos de obra y sales en superficies de materiales no sensibles a los ácidos y maquinaria o utillaje de construcción. Por ello, puede emplearse en trabajos de rehabilitación de edificios, mantenimiento de piscinas, limpiezas finales de obra, etc.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	Rendimiento	Composición
Líquido transparente de color violeta	1.120 ± 0.01 Kg/L	L 5-8 m <sup>2</sup> /L según cantidad de suciedad a eliminar.	Ácidos inorgánicos, tensoactivos e inhibidores de corrosión.

## MODO DE APLICACIÓN

Limfa es un producto concentrado, por lo que ha de diluirse con agua previamente a ser utilizado. Se recomienda utilizar guantes de protección para su manipulación y uso.

Para su empleo se ha de seguir las siguientes indicaciones:

Humedecer el soporte previamente. Aplicar el producto sobre la superficie a limpiar, preferiblemente por pulverización. Dependiendo de la cantidad de residuos a eliminar, Limfa puede utilizarse puro o diluido hasta con 10 partes de agua, (1 L de Limfa + 10 L de agua). Dejar actuar el producto en función del tipo de suciedad a limpiar, entre 5-10 minutos. No se recomienda exceder de 10 minutos de actuación. Frotar la superficie con un cepillo de cerdas duras, si fuera necesario, y, finalmente aclarar con abundante agua. Repetir la operativa en caso de manchas especialmente persistentes.

## RECOMENDACIONES

Utilizar en un ambiente bien ventilado. Si se utiliza Limfa en interior se recomienda encarecidamente ventilar las estancias a conciencia para evitar acumulación de vapores. Si esta operativa no es posible, utilizar Limfa F.

No aplicar en soportes sensibles a los ácidos como los mármoles pulidos o superficies cristalizadas. Si se emplea en sobre este tipo de materiales y/o superficies se obtendrá una reducción en el brillo y un acabado rugoso.

Se recomienda realizar una prueba previa para comprobar la compatibilidad producto-soporte. Así mismo, el ajuste de la concentración a emplear se ha de realizar a cada caso en particular. De este modo, se aprovechará mejor el producto, optimizando los costes.

## FORMATO (litros)





# morterplus elastic

Impermeabilizante elástico  
cementoso bicomponente.

## DESCRIPCIÓN



Morterplus Elástico es un impermeabilizante cementoso, bicomponente de alta adherencia y flexibilidad, formulado a base de mortero impermeable de alta calidad y resinas insaponificables de alta elasticidad, diseñado específicamente para la impermeabilización de todo tipo de soportes previo a su revestimiento, destinados a contener agua potable o en la rehabilitación y reparación de zonas con humedad.

Debido a su óptima formulación y a su base cementosa, una vez reticulado es totalmente transitable, resistente a la tracción y perdurable a la climatología. Además, la alta calidad de la resina empleada le aporta una flexibilidad única, por lo que el material, además de ser estanco al agua, no se fisura.

Puede emplearse incluso en presencia de humedad. Al contrario que otros productos de impermeabilización, la composición y adherencia que posee el producto permite su adherencia sobre todo tipo de soportes absorbentes, estando incluso húmedos.

Versátil, además de las características expuestas, posee una alta resistencia frente a los rayos UV y a los agentes climáticos. Todas ellas, hacen que el producto pueda emplearse tanto como capa de finalización, como capa previa de revestimientos o en la realización de trabajos de rejuntado. Además, su fina rugosidad aporta un acabado antideslizante de alta calidad.

Morterplus Elástico es un producto totalmente seguro tanto para el operario como para el usuario final. Por un lado, está formulado sin disolventes, por lo que el producto no desprende olores o VOC's y, por el otro lado, es apto para impermeabilizar aljibes o depósitos destinados a la contención de agua potable.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Dada la versatilidad de Morterplus Elástico, puede emplearse en todo tipo de trabajos de impermeabilización en los que se requiera una alta transitabilidad, adherencia, resistencia y elasticidad. Ejemplos típicos de su empleo son: Impermeabilización de muros de hormigón, terrazas, balcones, bajo platos de ducha, construcción de piscinas previo al alicatado, impermeabilización de fosos de ascensor o recubrimiento de aljibes o depósitos, entre otros.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad Amasado	pH	Rendimiento	Tiempo de mezcla	Tiempo de trabajabilidad	Espesores aplicables	Intervalo entre capas
Aprox. 1.4 g/cm <sup>3</sup>	8.8 ± 0.5	1.5 Kg/m <sup>2</sup> y mm espesor	Aprox. 5 min.	Aprox. 1 hora	De 1 a 2 mm por capa	12 / 24 horas

## MODO DE APLICACIÓN

Morterplus Elástico es un producto bicomponente, que ha de amasarse previamente a ser aplicado. Las superficies han de encontrarse consolidadas, limpias, sin restos de aceites, grasas, polvo o sustancias que puedan dificultar la adhesión de productos cementosos. Morterplus Elástico muestra una alta adherencia sobre superficies húmedas, no siendo posible su aplicación en superficies mojadas (h.r. > 35%). Si el soporte se encuentra con una humedad inferior al 10%, se recomienda humedecerlo con agua previamente.

Inicialmente, mezclar los componentes A y B en la proporción suministrada (2 partes de mortero seco y 1 de resina en emulsión), hasta obtener una mezcla homogénea libre de grumos, empleando para ello un batidor mecánico a bajas revoluciones.

A continuación, dejar reposar la mezcla durante unos minutos y amasar de nuevo brevemente. Seguidamente, aplicar el producto en el espesor deseado, no superando los 2 mm por capa. La aplicación puede realizarse mediante llana o espátula, pudiéndose aplicar con brocha mediante la adición de más resina en emulsión.

Finalmente, dejar secar el producto durante 48 horas, protegiéndolo si se esperan lluvias en las 24 horas posteriores a su aplicación.

## RECOMENDACIONES

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para ajustar el rendimiento a las exigencias constructivas de la obra y evaluar la compatibilidad soporte-producto. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.

Resintac no ha de utilizarse sobre soportes que han sido hidrofugados o que contienen tratamientos que eviten la adherencia de resinas acrílicas.

En caso de aplicar Resintac y no realizar seguidamente el trabajo de unión, se recomienda proteger el producto frente al polvo. En caso de no ser posible, se recomienda aplicar una fina capa de resintac para que la adherencia no se vea mermada.

## FORMATO (Kilos)





# neoplast nq

Plastificante - Aireante concentrado para morteros.



## DESCRIPCIÓN

Neoplast NQ es un aditivo plastificante e incorporador de aire para morteros cementosos, formulado a base de tensoactivos humectantes y compuestos funcionales, de alta concentración, desarrollado para mejorar la trabajabilidad y la fluidez de morteros.

Gracias a su versatilidad, Neoplast NQ, permite reducir la cantidad de agua requerida para el amasado de los morteros aditivados, consiguiendo que:

- No sufran segregación (separación del agua) cuando son depositados en pasteras durante un largo periodo de tiempo, mejorando la resistencia temprana del material.
- Aumente su cohesión (fuerza de unión interna y consistencia), consiguiendo que el material descuelgue menos.
- Disminuye la exudación de agua durante el fraguado del material, redundando positivamente en el aspecto final del mismo.

Neoplast NQ también dota a los morteros aditivados de una mayor docilidad y trabajabilidad. De este modo, el material se extiende más fácilmente, incluso aquellos que contienen una baja proporción de cemento. Gracias a la óptima reología aportada por Neoplast NQ al mortero, los operarios realizan más metros cuadrados con menos esfuerzo, contribuyendo positivamente a mejorar la productividad de la obra.

Debido a la oclusión limitada de aire provocada por Neoplast NQ al ser empleado como aditivo de morteros, éstos adquieren una mayor resistencia frente a la fisuración por heladas y/o intemperies.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Neoplast NQ puede ser utilizado en cualquier situación y mortero en el que se requiera mejorar su trabajabilidad y calidad y, simultáneamente, reducir los defectos que puedan surgir debido al uso de arenas ásperas o condiciones climáticas desfavorables. Ejemplos típicos de su empleo son: Realización de enfoscados, revocos, fabricación de morteros estabilizados en combinación con otros aditivos, o albañilería en general, entre otras.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	pH	Rendimiento	Composición
Líquido viscoso ámbar	1.02 ± 0.01 Kg/L	8.8 ± 0.5	5 - 10 g. por 25 kg de cemento.	Tensoactivos humectantes, compuestos funcionales y excipientes.

## MODO DE APLICACIÓN

Neoplast NQ es un producto de alta concentración que no ha de diluirse previo a su empleo. Añadir Neoplast NQ sobre el agua de amasado requerida para la confección del mortero, no se ha añadir sobre la mezcla seca. La dosificación a emplear será de 5 - 10 gramos por cada 25 Kg de cemento, dependiendo del grado de trabajabilidad deseado.

## RECOMENDACIONES

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para ajustar el rendimiento a las exigencias constructivas de la obra y evaluar la compatibilidad mortero-producto. Neoplast NQ no es apto para el aditivado de hormigones. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.

## FORMATO (litros)





# protector stone

Protector anti manchas para superficies porosas.

## DESCRIPCIÓN

Protector Stone es un protector anti manchas efecto natural que impide que penetren por capilaridad aceites, grasas, salsas o restos de productos alimentarios, aceite mineral...

Su elevada concentración en materia activa protege contra las manchas más penetrantes y complicadas de eliminar como: grasas, aceites de cocina, ketchup, café...etc.

Los soportes tratados adquieren una protección oleofugante, evitando la aparición de manchas, de aceites y grasas.

Estas especiales cualidades hacen el producto ideal para proteger aquellos materiales de uso frecuente y que deben permanecer en óptimas condiciones durante su vida útil, como puede ser el caso de encimeras de cocina, mesas de mármol o granito, suelos de restaurantes, fachadas...etc.

La barrera protectora incolora generada también repele el agua, las eflorescencias, las humedades, ya que combina la acción de protección frente a manchas con la acción hidrofugante. Además,

Protector Stone no genera película superficial sobre la superficie, crea una protección invisible con efecto natural que permite la transpiración.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

Para todo tipo de soportes a los que se quiera dotar de propiedades oleo-repelentes:  
- Mármol, granito, terrazo, piedra natural, piedra sintética, hormigón, barro, materiales cerámicos...

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	Rendimiento	Composición
Líquido transparente incoloro-amarillento	0.945 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup>	Aprox. 10m <sup>2</sup> /L.	Polímeros fluorados, coadyuvantes y disolventes de punto de ebullición medio

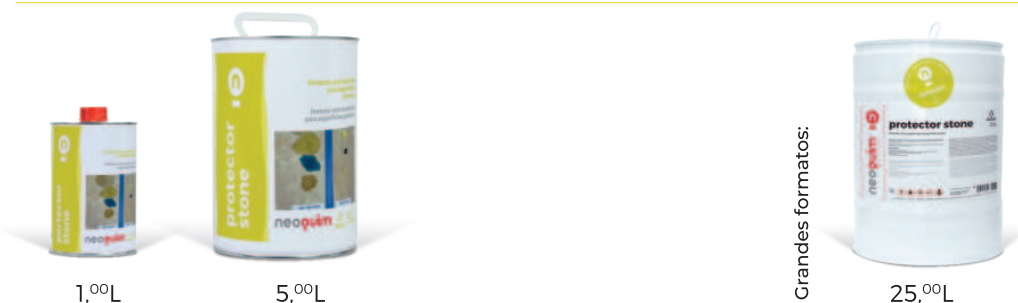
## MODO DE APLICACIÓN

Protector Stone es un producto listo al uso, por lo que no requiere dilución antes de su uso. Antes de aplicar el producto, la superficie debe estar bien limpia y seca. Aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie hasta lograr una correcta saturación de la misma. Para materiales muy porosos se recomiendan dos capas húmedo sobre húmedo, dejando un máximo de 60 minutos entre cada aplicación. Dejar reaccionar el producto con la superficie durante unas horas. La superficie estará completamente protegida transcurridas 24 horas desde su aplicación. En caso de que la aplicación del producto haya resultado excesiva con respecto a las características absorbentes del soporte, se ha de retirar el excedente utilizando para ello un paño ligeramente humedecido en el mismo producto en un plazo no superior a los 30-40 minutos. Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador neutro.

## RECOMENDACIONES

Aplicar sobre superficies absorbentes, de lo contrario el producto reaccionaría en superficie aportando un tacto pegajoso. Este efecto de "pegajosidad" superficial también puede observarse en el caso de realizar una sobresaturación del producto. Para eliminarlo, basta con humectar de nuevo con Protector Stone, frotar ligeramente con un paño humedecido en el producto y retirar el exceso con un paño seco. No almacenar el producto a temperaturas superiores a 30°C o cerca de fuentes de calor o que puedan producir chispas.

## FORMATO (litros)





# desmocem h

Desencofrante puro emulsionable en agua.



## DESCRIPCIÓN

Desmocem H es un agente desencofrante-desmoldeante concentrado y emulsionable en agua, basado en aceites de baja adhesividad, emulgentes y aditivos, desarrollado específicamente para facilitar las tareas de desmoldeo de todo tipo de morteros y hormigones.

Debido a su composición, una vez aplicado, reduce la adherencia de los materiales cementosos sobre todo tipo de materiales, como: madera, metal o sintéticos. Gracias a esta cualidad, los morteros y hormigones endurecidos son fácilmente desmoldeados, adquiriendo una alta calidad en su acabado superficial.

Desmocem H no mancha ni oscurece la superficie. Sus componentes poseen una baja capacidad de penetración en los cementos y hormigones habitualmente empleados en edificación y elaboración de prefabricados, por lo que no se modifica su apariencia en el caso de realización de encofrados decorativos.

Alta, concentración, rendimiento y versatilidad. Desmocem H está altamente concentrado en materia activa, lo que, unido a su alta solubilidad en agua, permite adaptar su potencia frente a cualquier tipo de material cementoso y molde. En este aspecto, puede emplearse tanto puro, para la realización de desmoldeo en trabajos de alta exigencia decorativa y/o empleo de materiales de alta rugosidad, o diluido en agua cuando los materiales posean una planeidad superficial superior.

También puede emplearse como antiadherente sobre la maquinaria de construcción. Así, su empleo en hormigoneras o pisones permite una fácil limpieza de los mismos, reduciendo su mantenimiento y optimizando su vida útil.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Desmocem H ha de emplearse en todo tipo de trabajos que involucren tareas de desmoldeo de materiales cementosos, como: construcción de forjados y estructuras, fabricación de prefabricados cementosos y hormigones o realización de acabados decorativos con morteros, entre otras.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	Composición
Líquido oleoso de color ambar	0.85 ± 0.01	Aceites de baja adhesividad, tensoactivos emulgentes y agentes humectantes.

## MODO DE APLICACIÓN

Desmocem H es un producto concentrado, pudiéndose utilizar puro o diluido con hasta 10 partes de agua.

Para conseguir un alto grado de calidad en el acabado, se recomienda que los moldes estén exentos de restos de mortero u hormigón.

Para emplear desmocem H, se han de seguir las instrucciones siguientes:

1- Agitar el envase para homogeneizar completamente el contenido.

2- Diluir el producto según los requerimientos del trabajo a realizar y tipo de material. Como orientación, Desmocem H ha de emplearse puro cuando los moldes estén compuestos por materiales muy rugosos y absorbentes, mientras que si los materiales poseen una baja rugosidad, como metales o sintéticos, el producto puede mezclarse con hasta 10 partes de agua, (1L de Desmocem H + 10 L de agua).

3- A continuación, aplicar el producto mediante pulverización, brocha o rodillo.

4- Dejar actuar el producto unos minutos y, seguidamente, verter la mezcla cementosa.

## RECOMENDACIONES

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba previa para asegurar que el acabado satisface los requerimientos iniciales y ajustar la dosificación del mismo. Ha de tenerse en cuenta que el ajuste de la concentración de la mezcla reduce el consumo de producto químico. No almacenar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C.

## FORMATO (litros)





# neogras forte

Desengrasante alcalino concentrado multiusos.

## DESCRIPCIÓN



Neogras Forte es un desengrasante alcalino concentrado, basado en una alta carga de hidróxidos inorgánicos, disolventes hidrosolubles, tensoactivos humectantes y espumantes y componentes quelantes biodegradables, diseñado para ser empleado como un limpiador multiusos sobre todo tipo de superficies minerales.

Gracias a su estudiada composición, Neogras Forte permite eliminar fácilmente todo tipo de suciedades grasas y aceites, suciedades pigmentarias, como la polución y los hollines y, en definitiva, cualquier tipo de contaminante presente en todos los tipos de superficies minerales habitualmente presentes en los entornos constructivos.

Así, los hidróxidos inorgánicos contenidos reaccionan con las grasas y los aceites, inicialmente insolubles en agua, y las transforman en especies químicas solubles en agua. Sus disolventes hidrosolubles facilitan la eliminación de aceites minerales, restos de combustible y suciedad pigmentaria, como hollines y, adicionalmente, permiten que el producto actúe en profundidad, introduciéndose en la porosidad de la superficie a limpiar. Por otro lado, los tensoactivos humectantes contenidos en el producto, permiten que su modo de actuación sea extremadamente rápido y sin necesidad de frotar, acción que potencian los tensoactivos espumantes, ya que dotan al producto de un óptimo tiempo de permanencia en superficies verticales. Por último, los agentes quelantes permiten que el producto actúe del mismo modo independientemente de la dureza de agua con la que se emplee y, además, permiten eliminar pequeñas impurezas debidas a procesos de oxidación.

Neogras Forte es un producto de alta concentración. Así, 1 L de producto permite preparar hasta 50 Lts de desengrasante listo al uso, lo que permite disponer de unos costes operativos de limpieza mínimos.

Espuma activa. Neogras Forte puede utilizarse mediante cañón de espuma, obteniéndose un producto de alta potencia y, adicionalmente, con un alto tiempo de permanencia, característica ideal para la limpieza de superficies verticales extremadamente sucias.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Neogras Forte está diseñado para ser empleado como producto de limpieza multisuperficie en todo tipo de tareas de mantenimiento de superficies constructivas en las que se requiera un desengrasante de elevada potencia, efectividad y coste operativo mínimo.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	pH	Densidad	Composición
Líquido transparente de color amarillo.	13.3 ± 0.5	1.085 ± 0.01 Kg/L	Hidróxidos inorgánicos, tensoactivos, disolventes hidrosolubles y agentes quelantes.

## MODO DE APLICACIÓN

Neogras Forte es un producto concentrado, por lo que ha de diluirse antes de ser utilizado. La dosificación del producto ha de ajustarse a los requerimientos de la limpieza, del soporte y a la cantidad de suciedad presente.

Como orientación, Neogras Forte ha de utilizarse en proporción:

1:3 a 1:10 (Neogras Forte : Agua) para procesos de limpieza de superficies muy sucias.

1:10 a 1:50 (Neogras Forte : Agua) para procesos de limpieza de superficies con una carga de suciedad media - baja, o bien, si se dosifica directamente con hidrolimpiadora.

Una vez diluido el producto: Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejándolo actuar durante unos minutos. A continuación, frotar en caso necesario o existencia de una alta carga de suciedad. Finalmente, aclarar con abundante agua, preferentemente a presión y caliente.

## RECOMENDACIONES

No almacenar el producto a temperaturas superiores a 30°C o inferiores a 5°C. Neogras Forte contiene hidróxidos en su composición, por lo que no es compatible con superficies de aluminio o metales blandos. Antes de emplearlo, se recomienda realizar una prueba previa para constatar la total compatibilidad superficie-producto.

## FORMATO (litros)





# hidrosol-10

Hidrofugante para fachadas y  
superficies poco porosas.

## DESCRIPCIÓN

Hidrosol 10 es un hidrofugante incoloro en base disolvente, listo al uso y de acabado natural, apto para todo tipo de superficies verticales y horizontales poco porosas, como fachadas y paredes exteriores de mortero y cemento pulido, piedra, ladrillo, escayolas, prefabricados, revoco o pinturas al silicato, entre otros.

Este tratamiento forma una barrera protectora totalmente invisible que repele el agua de todo tipo de materiales de construcción de baja absorción, sin formar película ni modificar el aspecto del soporte, tampoco amarillea ni se cuartea con el tiempo. Resistente a los rayos UV.

La superficie tratada queda dotada de una notable resistencia frente a los agentes atmosféricos evitando los desperfectos que puede ocasionar la lluvia: humedad, moho, verdín, así como la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad por capilaridad.



## CAMPOS DE APLICACIÓN

Hidrosol 10 se puede aplicar en todo tipo de materiales de construcción: Fachadas, cubiertas y terrazas de piedra natural o artificial, hormigón, fibrocemento, caravista, yeso, pizarra, terracota, soportes alcalinos o no.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	Rendimiento	Composición
Líquido incoloro transparente.	0,74 ± 0,01 Kg/L	5-10 m <sup>2</sup> /L	Compuestos organo-silícicos, disolventes de punto de ebullición medio y coadyuvantes.

## MODO DE APLICACIÓN

Hidrosol 10 es un producto listo al uso, no requiere de dilución previa a su empleo. Cerciorarse de que el soporte a tratar debe estar totalmente seco, libre de polvo, suciedad, aceites, eflorescencias y a una temperatura comprendida entre 5 y 35°C. En caso de existir juntas o fisuras no selladas, realizar la reparación de la superficie.

A continuación, aplicar Hidrosol 10 mediante pistola airless, pulverizador de baja presión, brocha o rodillo, aplicando dos capas de producto siguiendo la metodología "húmedo sobre húmedo". Es decir, aplicar una primera capa de Hidrosol 10 y, después, aplicar la segunda capa de producto estando la primera aún húmeda, dejar actuar y esperar a que seque.

**IMPORTANTE:** Aplicar el producto en un periodo sin lluvias. Si existe probabilidad de éstas antes de 24 horas desde su aplicación, el tratamiento se ha de proteger para evitar su deterioro prematuro.

## RECOMENDACIONES

Mantener alejado de fuentes de llama o calor. Se recomienda encarecidamente no aplicar sobre soportes húmedos o con un grado de humedad superior al 4%.

## FORMATO (litros)





# antideslizante

Antideslizante de acción permanente para superficies vitrificadas.



## DESCRIPCIÓN

Antideslizante es un producto químico formulado con ácidos inorgánicos, agentes humectantes y sustancias reactivas, que transforma químicamente el soporte sobre el que se aplica, gracias a un procedimiento químio-mecánico, reduciendo su resbaladidad en condiciones húmedas.

De este modo, las superficies tratadas con antideslizante aumentan su resistencia a resbalones en condiciones húmedas, resultando este tratamiento más económico que la instalación de un nuevo suelo antideslizante. Además, dado que Antideslizante transforma químicamente y de forma irreversible la superficie, su durabilidad es extremadamente alta, al contrario de lo que ocurre cuando se aplican productos basados en resinas y desarrollados para la misma finalidad.

Por ello, Antideslizante está especialmente recomendado para ser utilizado en superficies minerales vitrificadas, esmaltadas o altamente pulidas, como: cerámica, porcelánico, gres, mosaico, hormigón pulido, terrazos, calizas...etc. Antideslizante no modifica el color de las superficies tratadas y es apto tanto para exterior, como interior. Así mismo, el producto puede reaplicarse en superficies en las que se haya empleado previamente.

Óptimo desempeño y puesta en servicio. Antideslizante se aplica y reacciona rápidamente, por lo que los pavimentos tratados con Antideslizante tienen una rápida puesta en servicio.



## CAMPOS DE APLICACIÓN

Antideslizante es efectivo en la mayoría de superficies empleadas en construcción, como: morteros, terrazos, calizas, gres, porcelánicos, e incluso sobre vitrificados y esmaltados, como bañeras, platos de ducha...etc. Por ello está especialmente recomendada su aplicación en zonas de tránsito moderado a severo en los que se quiere evitar el deslizamiento. Por ejemplo: pavimentos interiores y exteriores, platos de ducha o bañeras esmaltadas, bancos, aeropuertos, colegios, entidades públicas...etc.

Antideslizante también puede emplearse cuando se quieren aplicar pinturas sobre baldosas y azulejos vitrificados, para mejorar la adherencia de la pintura. Así mismo, también puede ser utilizado como paso previo a la aplicación de nuevos alicatados cuando la aplicación se debe realizar sobre soportes vitrificados, para dar una adecuada adherencia al tratamiento.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	pH	Densidad	Rendimiento	Composición
Transparente incolore	3.0 ± 0.5	1.014±0.01 kg/L	3-8 m <sup>2</sup> /L Dependiendo de soporte	Ácidos inorgánico, tensoactivos, sustancias activas y excipientes.

## MODO DE APLICACIÓN

Antideslizante es un producto listo al uso, por lo que no requiere ser diluido previa aplicación. Antes de realizar el tratamiento antideslizante se recomienda encarecidamente realizar una prueba previa para comprobar el resultado y aspecto final del sustrato y ajustar el tiempo de actuación del producto.

Inicialmente, aplicar el producto sobre la superficie mediante pulverización o fregado. A continuación, dejar actuar durante el tiempo estimado en la prueba previa, (generalmente es suficiente un tiempo de contacto de 5-10 minutos). Para lograr una homogeneidad óptima en el acabado de la superficie, se recomienda trabajar por paños de 15-20 m<sup>2</sup>. Finalmente, enjuagar con abundante agua hasta que la superficie tenga un pH= 7-8 uds.

## RECOMENDACIONES

Los tratamientos realizados con Antideslizante son irreversibles, por lo que se recomienda realizar una prueba previa. El estado inicial del suelo/soporte sólo puede devolverse mediante medios mecánicos, como pulido o abrillantado. Pese a que Antideslizante no cambia el color del sustrato, sí que reduce su brillo, llegando incluso a matizarlo. Para conseguir unos efectos óptimos, tras realizar la aplicación de antideslizante se ha de aclarar la superficie con suficiente agua, hasta retirar todos los subproductos generados por la transformación química del soporte. Si este paso no se realiza correctamente, pueden quedar zonas con manchas blancas.

Antideslizante no es efectivo en superficies sintéticas o metálicas como: vinilos, sintéticos de cuarzo, PVC, PET...etc. Antideslizante reduce el coeficiente de resbaladidad, sin embargo, la reducción de este coeficiente depende íntegramente del tipo de suelo y del modo de aplicación, por lo que se ha de realizar un ensayo previo en cada aplicación particular para determinar la clase de resbaladidad obtenida tras el tratamiento. Generalmente, con este tratamiento podremos obtener: Pavimentos de clase C-0 a clase C-1 y C-2. Pavimentos de clase C-1 a clase C-2 y C-3. Pavimentos de clase C-2 a clase C-3.

## FORMATO (litros)



## Indice por Gamas



BIOCIDAS  
HERBICIDAS  
REPELENTES

Pag.: 26



LIMPIADORES  
DESATASCADORES

Pag.: 27



ADITIVOS  
DESMOLDEANTES

Pag.: 30



IMPRIMACIONES  
RECUBRIMIENTOS  
SELLADORES

Pag.: 34



PROTECTORES  
REGENERADORES  
ESPECIALES

Pag.: 39



PUENTES DE UNIÓN  
ADHESIVOS  
MORTEROS

Pag.: 45



AUXILIARES  
COMPLEMENTOS

Pag.: 49



**productos  
por gamas**

# catálogo



## Biocidas, Herbicidas y Repelentes

biocidas



### eliminador de moho y verdín

Eliminador quitamanchas de moho, verdín y musgo.

Acción rápida y eficaz.  
Fácil de usar.  
Apto para interior y exterior.  
Limpia y blanquea en un solo uso.  
Listo al uso.

biocidas



### limpiador de moho

Limpiador de moho sin olor especial interiores.

pH neutro. Producto sin olor.  
Apto para interior y exterior.  
Acción rápida y duradera.  
Apto como aditivo anti moho para pinturas al agua.



biocidas



### limpiador verdín

Eliminador quitamanchas de moho, verdín y musgo.

Acción rápida y eficaz.  
Fácil de usar.  
Apto para interior y exterior.  
Limpia y blanquea en un solo uso.  
Listo al uso.



## Limpiadores y Desatascadores

abrillantadores y pulimentos



### brill stone

Abrillantador líquido para piedra natural pulida.

Disimula pequeños arañazos.  
Alto poder hidrofugante.  
Repele el polvo y la suciedad.  
Protege contra la humedad.  
Realza el brillo.

decapantes



### neodecapint-k pasta

Decapante en gel de pintura y graffitis sin cloruro de metileno.

Elimina pinturas y graffitis sobre fachadas y superficies de caravista, hormigón, monocapa, granito y piedra natural, cristal, madera, superficies metálicas...

desengrasantes detergentes acuosos



### If10

Limpiador alcalino para todo tipo de superficies.

Gran poder de limpieza.  
Alta concentración.  
Restaura el aspecto original.  
Para piedra natural y artificial.  
Apto para superficies verticales.

desengrasantes detergentes acuosos



### neogras 14

Desengrasante industrial alcalino concentrado.

Aplicación con todo tipo de aguas.  
No deja residuos y previene la formación de incrustaciones.  
Bajo poder espumante, fácil aclarado.

desengrasantes  
detergentes acuosos



## neogras forte

Desengrasante alcalino concentrado multiusos.

Multisuperficie.  
Apto para todo tipo de suciedad.  
Ultra-concentrado.  
Alta formación de espuma.  
Alta relación calidad / precio.

desincrustantes



## limfa

Limpiador desincrustante para fachadas y suelos rústicos.

Potente quitacementos.  
Limpieza inmediata.  
Válido para exterior e interior bien ventilado.  
Contiene inhibidores de corrosión.

desincrustantes



## limfa f

Desincrustante ácido de seguridad.

Gran poder desincrustante.  
Alto rendimiento.  
Concentrado.  
No oxidante.  
Agradable aroma.  
Uso en interior y exterior.

desincrustantes



## limfa f gel

Limpiador desincrustante y desoxidante de seguridad en gel.

Gran poder desincrustante.  
Alto rendimiento.  
Especial superficies verticales.  
No genera vapores corrosivos.  
Uso en interior y exterior.

desincrustantes



## limfa gel

Limpiador desincrustante en gel especial superficies verticales.

Especial para limpieza de piscinas.  
Producto concentrado.  
Fácil aplicación.  
Rápido aclarado.  
Naturaleza ácida.

desincrustantes



## limfa strong

Limpiador de fachadas y suelos rusticos.

Limpiador químico en base ácida formulado para eliminar restos de cemento, óxido, incrustaciones calcáreas y salitre en superficies lavables. El producto contiene una mezcla de varios tipos de ácidos inorgánicos y agentes anticorrosivos adecuados para la limpieza de piedra.

desincrustantes



## neogres

Limpiador ácido para juntas de suelos y paredes.

Alta concentración.  
Óptima eficacia.  
Apto para interior y exterior.  
No emite vapores.  
Agradable aroma a manzana.

desoxidantes



## oxiclean ferro

Eliminador de manchas de óxido para mármol.

pH neutro.  
Apto para superficies pulidas.  
Presentación en gel.  
Acción inmediata.  
Listo al uso.

desoxidantes



## oxiclean Ig

Limpiador desoxidante para piedra natural no caliza.

Alta concentración.  
Apto para verticales y horizontales.  
Fácil aplicación.  
Resultados inmediatos.  
Especial para superficies no pulidas.

disolventes de limpieza



## absorbente mg

Limpiador absorbente de manchas de aceite en piedra porosa.

Fácil de aplicar.  
Gran poder de absorción.  
Listo al uso.  
Elimina manchas de aceite y grasa.  
No daña las superficies.



## Aditivos y Desmoldeantes

acelerantes de fraguado



### acelerante

Acelerante de fraguado para morteros y hormigones.

Apto para todo tipo de morteros y hormigones.  
Exento de cloruros.  
Con acción anticongelante.  
Alta concentración.

anticongelantes



### t-10

Aditivo anticongelante para hormigones y morteros.

Evita la congelación.  
Reduce la fisuración.  
Mejora la trabajabilidad.  
Fluidifica sin añadir más agua.  
Mejora la resistencia final.

Aditivos plastificantes y fluidificantes



### fluidex

Superplastificante para materiales cementosos.

Exento de cloruros.  
Reduce el agua de amasado.  
Mejora la resistencia del material.  
No modifica la velocidad de fraguado.  
Apto para suelo radiante.

Aditivos plastificantes y fluidificantes



### neocal

Plastificante mejorador de la trabajabilidad de los morteros.

Mejora la trabajabilidad.  
Aumenta la plasticidad del mortero dando unas superficies más lisas y finas.  
Confiere a la masa una mayor cohesión.  
Mejora la resistencia a la temperatura.



Aditivos plastificantes  
y fluidificantes



## neoplast

Plastificante - Aireante para morteros.  
Ultra-concentrado.

Ultra-concentrado.  
Reduce el agua de amasado.  
Aumenta la plasticidad.  
Reduce la segregación del agua.  
Mejora la resistencia del material.

aditivos plastificantes  
y fluidificantes



## neoplast nq

Plastificante - Aireante concentrado para morteros.

Mejora la trabajabilidad.  
Reduce el agua de amasado.  
Aumenta la plasticidad.  
Reduce la segregación del agua.  
Mejora la resistencia del material.

potenciadores de  
morteros



## compac 1

Mejorador de la resistencia temprana para morteros.

COMPAC 1 es una dispersión acuosa de un polímero acrílico, diseñado para modificar el cemento Portland, mejorando las propiedades de los morteros realizados.

potenciadores de  
morteros



## neolater

Potenciador de morteros.  
Promotor de adherencia.

NEOLATEX es una dispersión acuosa de un polímero acrílico, diseñado para modificar el cemento Portland, mejorando las propiedades de los morteros realizados.

potenciadores de  
morteros



## neolater elastic

Resina elástica para el aditivado de morteros y masillas.

Mejora la adherencia.  
Incrementa la flexibilidad.  
Aporta propiedades impermeabilizantes.  
Mejora la durabilidad y optimiza la trabajabilidad del mortero.

retardantes de fraguado



## desmocem retard

Desenconfante - Desactivante superficial para morteros.

Alta eficacia.  
No contiene cloruros.  
Apto tanto para superficies verticales como horizontales.  
Efectivo en todo tipo de morteros.  
Ideal para acabados de árido visto.

retardantes de fraguado



## neoretard

Retardante liquido de fraguado de hormigon y mortero

Aditivo de hormigón y mortero que actúa disminuyendo la velocidad de reacción del cemento, y por tanto, retarda el fraguado inicial y el desarrollo de las resistencias iniciales.

retardantes de agua



## hidromas

Aditivo hidrofugante en masa para morteros y hormigones.

Exento de cloruros.  
Permeable al vapor de agua.  
Aumenta la resistencia a los ciclos de hielo-deshielo del material.  
Mejora su impermeabilidad.

Cargas minerales, microesferas y cauchos



## silice

Arena de sílice fina para acabados antideslizantes.

desmoldeantes



## desmocem

Desenconfante puro soluble en gasoil.

Alta concentración.  
Gran rendimiento.  
Alta capacidad de desmoldeo.  
Especial moldes metálicos.  
Fácil aplicación.

desmoldantes



## desmocem h

Desenfofrante puro emulsionable en agua.

Alta concentración.  
Gran rendimiento.  
Emulsionable en agua.  
Versátil.  
No mancha ni oscurece.

desmoldantes



## desmocem h al uso

Desenfofrante de base acuosa listo al uso.

Alta concentración.  
Gran rendimiento.  
Emulsionable en agua.  
Versátil.  
No mancha ni oscurece.

desmoldantes



## desmocem pa

Desenfofrante líquido especial piedra artificial.

Alto rendimiento.  
Válido para todo tipo de encofrados.  
No deja manchas.  
Alta capacidad antiadherente.  
Listo al uso.



## Imprimaciones, Recubrimientos y Selladores

pinturas  
anticongelación



### termolatex

Puente de ruptura térmico.  
Pintura anticongelación.

Está basado en un polímero acrílico tixotrópico de alta elasticidad diseñado para recubrimientos elásticos antifisuras para terrazas, bóvedas, cubiertas, etc.

recubrimientos  
antigraffitis



### graffiprot

Recubrimiento protector anti-graffiti sacrificable.  
Acabado natural.

Base acuosa.  
Acabado invisible.  
Sin disolventes.  
Protección temporal.  
Respetuoso con el medio ambiente.

recubrimientos  
antigraffitis



### graffiprot permanente

Recubrimiento protector antigraffitis permanente.  
Acabado brillante.

Larga duración.  
Aporta brillo.  
Excelente adherencia.  
No amarillea.  
Respetuoso con el medio ambiente.

impermeabilizantes



### imperlatex

Impermeabilizante acrílico flexible. Acabado satinado.

Excelente durabilidad.  
Alta resistencia a la fisuración.  
Óptima elasticidad.  
Tixotrópico.  
Transitable.

impermeabilizantes



## imperlatex fv

Impermeabilizante acrílico flexible con fibra de vidrio.

Excelente durabilidad.  
Resistencia a la fisuración extrema.  
Acabado satinado.  
Transitable.  
Con fibra de vidrio.

impermeabilizantes



## imperlatex fachadas

Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos.  
Plástico mate para interior y exterior.

Fácil aplicación y rápido secado.  
Gran dureza y lavabilidad.  
Buena resistencia al exterior.  
No es inflamable.  
Pintura al agua, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente.

impermeabilizantes



## imperlatex pu

Impermeabilizante a base de poliuretano alifático.

Excelente durabilidad.  
Alta resistencia a fisuraciones.  
Monocomponente.  
Óptima tixotropía y nivelación.  
Transitable.

impermeabilizantes



## impermur

Impermeabilizante bituminosos para  
cimentos y muretes soterrados.

Óptima impermeabilidad.  
Exento de disolventes.  
Gran adherencia.  
Larga duración.  
No tóxico.

imprimaciones



## fijador

Fijador de fondos incoloro al disolvente.

Alta resistencia a los álcalis.  
Apto para interiores y exteriores.  
No amarillea.  
Alto poder de penetración y adherencia.  
Secado rápido.

imprimaciones



## fijador aquo

Fijador de fondos al agua.

Alta capacidad de fijación.  
Elevada resistencia a álcalis.  
Óptima adherencia.  
100% Acrílico. No amarillea.  
Alto contenido en sólidos.  
Secado rápido.

imprimaciones



## neopark epoxi imprimación

Recubrimiento epoxi incoloro para sustratos de hormigón.

Está formulado especialmente para la imprimación de soportes de hormigón como endurecedor o como recubrimiento de los mismos.

imprimaciones



## neopark epoxi imprimación aquo

Imprimación epoxi incolora al agua para superficies cementosas.

Uso interior.  
Ideal como imprimación en superficies con humedad.  
Sin olor.

Pinturas y  
recubr. industriales



## neopark cloro caucho

Esmalte cloro caucho piscinas.

Esmalte de cloro-caucho puro de secado físico por evaporación de disolventes.  
Buena adherencia.  
Secado muy rápido.  
Buena resistencia a altas concentraciones de humedad.  
Buena retención del color.  
Idóneo para estar en contacto con agua y a la intemperie.

Pinturas y  
recubr. industriales



## neopark epoxy

Pintura epoxi bicomponente para pavimentos.

Alta calidad.  
Acabado satinado.  
Resistente frente a productos químicos.  
Larga vida útil.  
Fácil aplicación.

*pinturas y  
recubr. industriales*



## neopark pu

**Esmalte de poliuretano bicomponente acabado brillo.**

Gran dureza.  
Resistente al exterior incluso en ambientes marinos.  
Buena retención del brillo y del color.  
Debido a su alto contenido en sólidos se obtienen películas de alto micraje presentado una excelente estabilidad a la intemperie.  
Buena resistencia a la luz solar.

*pinturas y  
recubr. industriales*



## neopark acryl

**Pintura acrílica monocomponente para todo tipo de pavimentos.**

Excelente uso interior y exterior.  
Elevada adherencia y resistencia mecánica.  
Acabado semibrillo.  
Cumple la normativa UNE-135200-2 de "Equipamiento para la señalización vial-señalización horizontal-materiales/ensayos de laboratorio".

*pinturas de marcado*



## señapint aerosol

**Trazador fluorescente para obras.**

Colores fluorescentes.  
Secado rápido.  
Alta resistencia a la abrasión.  
Válido para interiores y exteriores.  
Realiza un marcado preciso y fiable.  
Tapón con difusor, fácil y cómodo de aplicar.

*recubrs. transparentes  
y barnices*



## curequim metal

**Barniz acrílico protector para metales. Acabado transparente brillante.**

Acabado transparente.  
Alto brillo.  
Excelente resistencia a la abrasión.  
Protege frente a la oxidación.  
Interior y Exterior cubierto.

*recubrs. transparentes  
y barnices*



## neolater impreso

**Barniz protector al agua, semibrillo para pavimento impreso.**

Uso interior y exterior.  
Extraordinaria durabilidad.  
Reduce drásticamente la formación de polvo.  
Sin olor.

recubrs.  
transparentes y  
barnices



## sellacril impresos

Sellador y protector para pavimento impreso.  
Base disolvente.

Incrementa la resistencia mecánica.  
Excelente protección y brillo.  
Reduce la tendencia al ensuciamiento.  
Mejora y restaura la coloración inicial.  
Ralentiza la fisuración.  
Aporta efecto húmedo.

recubrs.  
transparentes y  
barnices



## sellacril pu

Sellador transparente para superficies porosas.

Monocomponente.  
Excelente transparencia.  
Alto brillo.  
Resistente a la abrasión.  
Elevada adherencia.  
Óptima nivelación por: Uso interno.

recubrs.  
transparentes y  
barnices



## sellacril pu alifático

Esmalte de poliuretano alifático 2c. brillo.

Gran dureza.  
Alto brillo. Buena retención de brillo.  
Excelente resistencia a la abrasión.  
Resistente a disolventes y gasolinas.  
Flexible.  
Excelente resistencia a la intemperie y a la luz solar.

recubr.  
hermetizadores y  
selladores



## sellacril

Recubrimiento - Sellador de alta transparencia al disolvente.

Alta transparencia.  
Acabado brillante.  
Apto interior y exterior cubierto.  
Incrementa el tono.  
Baja viscosidad.

masillas y  
selladores



## neoelastic

Masilla de poliuretano para juntas de dilatación y adherente en construcción melastomero de 1ª categoría según nfp 85-305.

Rápida polimerización sin retracción.  
Elasticidad permanente incluso por debajo de 0 C°.  
Altas resistencias químicas y mecánicas.  
Resistente al agua, agua de mar, álcalis y ácidos diluidos.

masillas y  
selladores



## neoelastic aquo

Polímero elástico MS específico para superficies húmedas.

Es un sellante monocomponente de bajo módulo que reticula rápidamente en contacto con la humedad atmosférica y se convierte en una junta flexible.  
Mantiene sus propiedades tanto de adherencia como de elasticidad en sus juntas sin producirse envejecimiento, permaneciendo estable a los agentes atmosféricos.





## Protectores, Regeneradores y Especiales

tratamientos  
antideslizantes



### antideslizante

Antideslizante de acción permanente para superficies vitrificadas.

Listo al uso.  
Acción permanente.  
Rápido y sencillo de aplicar.  
No modifica el color.  
Apto para interior y exterior.

tratamientos  
antideslizantes



### antideslizante m

Antideslizante químico específico para mármol.

Exento de cloruros.  
Larga duración.  
Fácil aplicación.  
Producto incoloro.  
Protección anticaídas.

tratamiento  
antimanchas



### protector hidraulic

Protector antimanchas para baldosa hidráulica.

No remueve los pigmentos.  
Mantiene la tonalidad y la belleza natural de las piezas tratadas.  
Protege la superficie contra las manchas.  
No aporta brillo.

tratamiento  
antimanchas



### protector mg

Protector antimanchas efecto humedo para piedra natural.

Evita la absorción de aceites y grasas.  
Facilita la limpieza.  
Incrementa la tonalidad natural.  
No aporta brillo.

tratamiento  
antimanchas



## protector stone

Protector anti manchas para superficies porosas.

Protección oleo-repelente.  
No altera el color ni el aspecto.  
Deja respirar el soporte.  
Listo al uso.  
Alta durabilidad.

tratamiento  
antimanchas



## protector stone aquo

Protector anti manchas para superficies porosas.  
Base acuosa.

Protección oleo-repelente.  
No altera el color ni el aspecto.  
Deja respirar el soporte.  
Producto sin olor.  
Apto para soportes húmedos.

tratamiento  
antimanchas



## protector stone plus

Protector anti manchas hidro-oleorepelente.

Protección hidro y oleo-repelente.  
No modifica el color ni el aspecto.  
Deja respirar el soporte.  
Reduce la tendencia al ensuciamiento.  
Listo al uso.

tratamiento  
antimanchas



## protector stone sr

Protector anti manchas para superficies porosas.  
Alta velocidad de secado.

Protección oleo-repelente.  
No altera el color ni el aspecto.  
Deja respirar el soporte.  
Listo al uso.  
Alta durabilidad.

tratamiento  
consolidantes



## mineral forte

Mineralizador, acelerante de fraguado.

Rápido secado.  
Concentrado.  
Rápido endurecimiento.  
Alto rendimiento.

tratamiento  
consolidantes



## sellacril aquo

Consolidante multisuperficies de penetración media.

Fácil de aplicar.  
No modifica el soporte.  
Permeable al agua y al vapor.  
Protege contra la erosión.  
Penetración media.  
Válido para interior y exterior.

tratamiento  
envejecedores



## old

Tratamiento envejecedor para mármol y piedra pulida.

Envejecedor químico profesional.  
Apto para interior y exterior.  
Aporta protección antideslizante.  
Alto rendimiento.  
Irreversible.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol

Hidrofugante concentrado para fachadas.  
Base disolvente.

Hidrofugante concentrado.  
Óptima protección y durabilidad.  
Acabado invisible.  
Excelente efecto "perla".  
Para soportes de media-alta absorción.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol 10

Hidrofugante para fachadas y superficies poco porosas.

Acabado invisible.  
Producto listo al uso.  
Secado rápido.  
Específico para soportes de baja a muy baja absorción.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol 10 fungicida

Hidrofugante para fachadas y superficies poco porosas con aditivo antimoho.

Acabado invisible.  
Producto listo al uso.  
Secado rápido.  
Específico para soportes de baja a muy baja absorción.  
Previene la aparición de moho.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol 20

Hidrofugante efecto mojado para superficies de alta absorción.

Resalta la tonalidad del soporte.  
Base disolvente.  
Apto interior y exterior.  
Facilita la limpieza.  
Transpirable.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol aquo

Hidrofugante concentrado para protección superficial e inyección.

Alta penetración y movilidad.  
Transpirable al vapor de agua.  
Base acuosa.  
Acabado invisible.  
Óptima versatilidad.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol aquo 10

Hidrofugante listo al uso para protección superficial y pre enlucidos.

Listo al uso.  
Base acuosa, sin olor.  
Gran durabilidad.  
Totalmente invisible.  
Permeable al vapor.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol aquo muros

Hidrofugante concentrado para inyección de muros.

Alta concentración.  
Elimina la formación de humedad por capilaridad.  
Sin olor.  
Totalmente invisible.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol aquo plus

Hidrofugante de fachadas al agua incoloro.

Base acuosa.  
Alto poder repelente de agua.  
No altera el tono.  
Reduce la adhesión de suciedad.  
Transpirable al vapor.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol mg

**Hidrofugante efecto mojado para superficies poco porosas.**

Protege frente a los problemas causados por el agua.  
Realza la tonalidad de la piedra.  
Mejora la resistencia al desgaste.  
Deja transpirar el soporte.  
Listo al uso.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol pZR

**Hidrofugante efecto húmedo específico para pizarra.**

HIDROSOL PZR eleva el tono de la pieza avivando su color.  
IMPERMEABILIZA la pieza frente al agua.  
Es permeable al vapor de agua.  
Facilita la limpieza de las piezas tratadas.  
Aumenta la resistencia a la abrasión y al desgaste.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol sr

**Hidrofugante concentrado para fachadas. Base disolvente. Secado ultra-rápido.**

Hidrofugante concentrado.  
Óptima protección y durabilidad.  
Acabado invisible.  
Excelente efecto "perla".  
Para soportes de media-alta absorción.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol stone plus

**Abrillantador, protector e hidrofugante para materiales sintéticos.**

Protege frente al agua.  
Mejora el brillo y aviva el color.  
Para cuarzos y sintéticos no absorbentes.  
Facilita la limpieza.

tratamiento  
hidrofugantes y  
repelentes de agua



## hidrosol stone plus black

**Hidrofugante – tonificante para granitos y mármoles negros.**

Alta concentración.  
Intensifica y restaura el color negro original de la piedra.  
Óptima protección hidrofugante.  
Excelente durabilidad.

abrillantadores,  
tonificantes y  
restauradores del color



## brisol stone

Cera líquida natural protectora y abrillantadora para pavimentos.

Restaura y realza el brillo.  
Gran resistencia al desgaste.  
Alta concentración.  
No cuartea ni amarillea con el tiempo.  
Disimula arañazos.

abrillantadores,  
tonificantes y  
restauradores del color



## fang

Protector antimanchas especial para barro cocido y terracota.

Apto para interior y exterior.  
Impide la aparición de manchas.  
Realza la tonalidad del soporte.  
Alta durabilidad.  
No forma película.

abrillantadores,  
tonificantes y  
restauradores del color



## fang brillo

Protector - Mejorador del tono para barro cocido. Acabado brillo.

Protege y aporta brillo.  
Interior / Exterior.  
Transitable.  
Listo al uso.  
Alto rendimiento.

tratamiento de curado  
de morteros y  
hormigones



## curequim aquo

Líquido de curado para hormigones a base de resinas acuosas.

Aumenta la durabilidad.  
Incrementa la resistencia a las heladas.  
Evita la pérdida de humedad.  
Reduce la retracción.

tratamiento de curado  
de morteros y  
hormigones



## curequim resinas

Líquido de curado a base de resinas de altas prestaciones.

Para morteros y hormigones.  
Evita la pérdida de agua.  
Reduce la fisuración del material.  
Apto para aplicar por pulverización.  
Acabado incoloro y transparente.



## Puentes de unión, Adhesivos y Morteros

adhesivos



### linker stone

Adhesivo fijador de grava para alcorques bicomponente.

Buena resistencia a la intemperie.  
Excelente adhesión y fijación.  
Permite el drenado del agua.  
Fácil aplicación.  
Específico para grava blanca.  
No amarillea.

adhesivos



### linker stone pu

Aglutinante y fijador de grava monocomponente.

Excelente cohesión y dureza.  
Buena resistencia a la humedad y al envejecimiento.  
Fácil trabajabilidad.

adhesivos



### superanclaje epoxi

Taco químico a base de resinas epoxy para anclajes.

Marcado CE: ETAG 001-1 OPTION 7  
Rápido desarrollo de resistencias.  
Puede usarse en condiciones de humedad.  
Resistente a la vibración.  
Resistente a la corrosión.

morteros



### morterplus autonivelante

Mortero autonivelante para la preparación de suelos.

Alta resistencia mecánica.  
Buena dureza superficial.  
Baja retracción.  
Excelente finura.  
Apto hasta 5 mm de espesor.

morteros



## morterplus elastic

Impermeabilizante elástico cementoso bicomponente.

Larga duración.  
Alta elasticidad.  
Gran resistencia.  
Excelente adherencia.  
Apto para agua potable.

morteros



## morterplus epoxy autonivelante

Mortero epoxídico autonivelante de altas resistencias mecánicas.

Alta resistencia química y mecánica.  
Excelente nivelación.  
Tri-componente.  
Sin retracción.  
Óptima adherencia.  
Disponible en varios colores.

morteros



## morterplus epoxy tixo

Mortero epoxídico tixotrópico de alta resistencia mecánica y química.

Alta resistencia química y mecánica.  
Tixotrópico, no descuelga.  
Excelente trabajabilidad.  
Sin retracción.  
Óptima adherencia.  
Disponible en varios colores.

morteros



## morterplus expansive

Mortero de expansión controlada y autonivelante.

Retracción y expansión controlada.  
Autonivelante.  
Específico para anclajes.  
Hasta 500 mm de espesor.  
Alta resistencia.

morteros



## morterplus hidro

Mortero hidráulico para realización de revestimientos impermeables.

Granulometría fina.  
Impermeable.  
Alta rigidez.  
No altera la potabilidad del agua.  
Color blanco o gris.



morteros



## morterplus repair

Mortero de reparación R3 para superficies de hormigón y mortero.

Reforzado con fibras.  
Clase R3 según EN-1504-3.  
Tixotrópico.  
Retracción compensada.  
Alta resistencia a la carbonatación.

morteros



## morterplus repair cosmetic

Mortero cosmético para nivelación y reparación de superficies.

Clase R3 según EN-1504-3.  
Granulometría ultrafina.  
Espesores de hasta 5 mm.  
Excelente adherencia.  
Óptima trabajabilidad y acabado.

morteros



## morterplus v.a.

Mortero hidráulico obturador de vías de agua.

Fraguado rápido.  
Impermeable.  
Altamente trabajable.  
Fragua incluso bajo el agua.

puentes de unión



## neocem

Resina de unión de alta gama, tack y adherencias extremas.

Alta gama.  
Tack extremo.  
Adherencia extrema.  
Alto tiempo abierto de trabajo.  
Baja viscosidad.

puentes de unión



## neocem nq

Resina de unión de alto tack para materiales de construcción.

Excelente adherencia.  
Resistente a la humedad.  
Extra-alto tack.  
Excelente tiempo abierto de trabajo.  
No inflamable ni peligroso.

puentes de unión



## neocem nq blue

Resina de unión de alto tack para materiales de construcción.  
Color azul.

Excelente adherencia.  
Resistente a la humedad.  
Extra-alto tack.  
Excelente tiempo abierto de trabajo.  
No inflamable ni peligroso.

---

puentes de unión



## neocem-c

Puente de unión rugoso para materiales de construcción.

Alta adherencia.  
Óptima trabajabilidad.  
Para interior y exterior.  
Excelente rendimiento.  
Tixotrópico.

---

puentes de unión



## resintac

Resina de unión de alto tack para materiales cementosos.

Gran poder de adherencia.  
Elevada pegajosidad.  
Fácil aplicación.  
Apto para materiales cementosos, yesos y sintéticos.

---



## Auxiliares y complementos

asfaltos



### asfalto en frío

Asfalto sintético para la reparación de baches y zanjas.

Aplicable en frío.  
Totalmente transitable.  
Alta flexibilidad.  
Listo al uso

colorantes



### colorante pa

Colorante líquido para aplicar en piedra artificial.

Válido para interiores y exteriores.  
Resistente a la abrasión.  
Alta protección.  
No amarillea.  
Larga duración.

fibras, velos  
y mallas



### fiber plus fv

fibras de vidrio para refuerzo de hormigones y morteros.

Monofilamentos de fibra de vidrio de fácil dispersión.  
Reduce la formación de grietas y microfisuras en el hormigón producidas por la contracción plástica en su fase de fraguado.  
Sustituye al mallazo metálico, evitando problemas de corrosión y manejo de éste.  
Refuerzo ante la disgregación.

fibras, velos  
y mallas



### fiber plus pp

Fibra de polipropileno para el refuerzo de morteros.

Fácil y seguro de usar.  
Reduce la formación de fisuras por retracción durante el fraguado.  
Aumenta la resistencia al impacto y a la abrasión.  
Totalmente compatible con el material.

Caucho y látex para  
moldeado



### moldex

Látex de caucho para elaboración de moldes elásticos.

Bajo olor.  
Alta elasticidad.  
Monocomponente.  
Rápida reticulación.  
Con aditivos desaireantes.

# Catálogo de Referencias, envases y servicio



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 01. Biocidas, Herbicidas y Repelentes

### 01. Biocidas

1001017058	<b>eliminador de moho y verdin 500ml + tapón + pulv</b>	botella	plástico	20	30
1000017001	<b>eliminador de moho y verdin 1l + tapón + pulv</b>	botella	plástico	24	15
1000017005	<b>eliminador de moho y verdin 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000017030	<b>eliminador de moho y verdin 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000024635	<b>limpiador de moho 1l+pulv</b>	botella	plástico	24	15
1000024605	<b>limpiador de moho 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
PT 6000230701	<b>limpiador verdin 1l</b>	botella	plástico	24	15
PT 6000230705	<b>limpiador verdin 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
PT 6000230730	<b>limpiador verdin 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 02. Limpiadores y Desatascadores

### 01. Abrillantadores y pulimentos

1001025901	<b>brill stone 1l</b>	consulta	metálico	8	50
1001025905	<b>brill stone 5l</b>	consulta	metálico	5	15

### 04. Decapantes

1000029701	<b>neodecapint-k pasta 1l</b>	cubo	plástico	16	15
1000029705	<b>neodecapint-k pasta 5l</b>	cubo	plástico	unitario	45

### 06. Desengrasantes - Detergentes acuosos

1000023205	<b>If-10 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45
1000023225	<b>If-10 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000079505	<b>neogras-14 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000079530	<b>neogras-14 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000031701	<b>neogras forte 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000031735	<b>neogras forte 1l + pulv</b>	botella	plástico	24	15
1000031705	<b>neogras forte 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000031730	<b>neogras forte 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

### 08. Desincrustantes

1000011001	<b>limfa 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000011005	<b>limfa 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000011030	<b>limfa 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000025201	<b>limfa f 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000025205	<b>limfa f 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000025230	<b>limfa f 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1001019601	<b>limfa f gel 1l</b>	botella	plástico	24	15
1001019605	<b>limfa f gel 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000018301	<b>limfa gel 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000018305	<b>limfa gel 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000018330	<b>limfa gel 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000023801	<b>limfa strong 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000023805	<b>limfa strong 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000023830	<b>limfa strong 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1002025201	<b>neogres 1l</b>	botella	plástico	24	15
1002025205	<b>neogres 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1002025230	<b>neogres 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

### 10. Desoxidantes

1000032552	<b>oxiclean ferro 125ml + tapon obturador</b>	botella	pet	64	42
1000032557	<b>oxiclean ferro 500ml + tapon obturador</b>	botella	pet	18	40
1000032601	<b>oxiclean lg 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000032605	<b>oxiclean lg 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000032630	<b>oxiclean lg 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

### 11. Disolventes de limpieza.

1000000201	<b>absorbente mg 1kg</b>	consulta	metálico	14	40
------------	--------------------------	----------	----------	----	----



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 04. Aditivos y Desmoldeantes

### 01. Acelerantes de fraguado

1000000701	<b>acelerante 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000000705	<b>acelerante 5l</b>	garrafa	plástico	6	15

### 02. Anticongelantes

1000037201	<b>t-10 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000037205	<b>t-10 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000037230	<b>t-10 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

### 09. Aditivos plastificantes y fluidificantes

1000018201	<b>fluidex 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000018205	<b>fluidex 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000018230	<b>fluidex 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1001036001	<b>neocal 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000036001	<b>neoplast 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000036005	<b>neoplast 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000036030	<b>neoplast 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000185501	<b>neoplast nq 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000185505	<b>neoplast nq 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000185530	<b>neoplast nq 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 14. Potenciadores de morteros

	1001010101	<b>compac 1 1l</b>	botella	plástico	24	15
	1001010105	<b>compac 1 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1001010130	<b>compac 1 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
	1000010105	<b>neolatex 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000010130	<b>neolatex 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
ES	1000017105	<b>neolatex elastic esp 5kg</b>	garrafa	plástico	6	15
ES	1000017130	<b>neolatex elastic esp 30kg</b>	garrafa	plástico	unitario	24
PT	1001017105	<b>neolatex elastic pt 5kg</b>	garrafa	plástico	6	15
PT	1001017130	<b>neolatex elastic pt 30kg</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 17. Retardantes de fraguado

	1000012405	<b>desmocem retard 5l</b>	cubo	plástico	unitario	45
	1000012430	<b>desmocem retard 30l</b>	cubo	plástico	unitario	12
	1000185601	<b>neoretard 1l</b>	botella	plástico	24	15
	1000185605	<b>neoretard 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000185630	<b>neoretard 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 18. Repelentes de agua

	1000020401	<b>hidromas 1l</b>	botella	plástico	24	15
	1000020405	<b>hidromas 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000020430	<b>hidromas 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 21. Cargas minerales y microesferas y cauchos

	1000078925	<b>silice 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
--	------------	--------------------	------	----------	----------	----

#### 22. Desmoldeantes

	1000012005	<b>desmocem 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000012030	<b>desmocem 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
	1000012101	<b>desmocem h 1l</b>	botella	plástico	24	15
	1000012105	<b>desmocem h 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000012130	<b>desmocem h 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
	1000012190	<b>desmocem h 210l</b>	bidón	plástico	unitario	2
	1000012196	<b>desmocem h 1000l</b>	GRC	plástico	unitario	1
	1000012205	<b>desmocem h al uso 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1002012130	<b>desmocem h al uso 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
	1000012305	<b>desmocem p.a. 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000012330	<b>desmocem p.a. 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 05. Imprimaciones, Recubrimientos y Selladores

### 01. Pinturas anticondensación

	1000037505	<b>termolatex 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45
	1000037520	<b>termolatex 20kg</b>	cubo	plástico	unitario	22

### 02. Recubrimientos antigraffiti

	1000019900	<b>graffiprot 1l</b>	botella	plástico	24	15
	1000019905	<b>graffiprot 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
	1000019930	<b>graffiprot 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
	1000020001	<b>graffiprot permanente 1l</b>	bote	metálico	8	50
	1000020005	<b>graffiprot permanente 5l</b>	bote	metálico	5	15
	1000020000	<b>graffiprot permanente 25l</b>	bidón	metálico	unitario	22

#### 04. Impermeabilizantes

6000050701	imperlatex blanco 1kg	cubo	plástico	16	15
6000050705	imperlatex blanco 5kg	cubo	plástico	unitario	45
6000050725	imperlatex blanco 25kg	cubo	plástico	unitario	22
1000050701	imperlatex blanco + fibra 1kg	cubo	plástico	16	15
1000050705	imperlatex blanco + fibra 5kg	cubo	plástico	unitario	45
1000050725	imperlatex blanco + fibra 25kg	cubo	plástico	unitario	22
6000052105	imperlatex gris 5kg	cubo	plástico	unitario	45
6000052125	imperlatex gris 25kg	cubo	plástico	unitario	22
1000052105	imperlatex gris + fibra 5kg	cubo	plástico	unitario	45
1000052125	imperlatex gris + fibra 25kg	cubo	plástico	unitario	22
1000052301	imperlatex incoloro 1kg	cubo	plástico	16	15
1000052305	imperlatex incoloro 5kg	garrafa	plástico	6	15
1000052330	imperlatex incoloro 30kg	garrafa	plástico	unitario	24
6000052705	imperlatex negro 5kg	cubo	plástico	unitario	45
6000052725	imperlatex negro 25kg	cubo	plástico	unitario	22
1000052705	imperlatex negro + fibra 5kg	cubo	plástico	unitario	45
1000054001	imperlatex rojo + fibra 1kg	cubo	plástico	16	15
1000054005	imperlatex rojo + fibra 5kg	cubo	plástico	unitario	45
1000054025	imperlatex rojo + fibra 25kg	cubo	plástico	unitario	22
6000052205	imperlatex teja 5kg	cubo	plástico	unitario	45
6000052225	imperlatex teja 25kg	cubo	plástico	unitario	22
1000052201	imperlatex teja + fibra 1kg	cubo	plástico	16	15
1000052205	imperlatex teja + fibra 5kg	cubo	plástico	unitario	45
1000052225	imperlatex teja + fibra 25kg	cubo	plástico	unitario	22
6000054225	imperlatex verde 25kg	cubo	plástico	unitario	22
1000054225	imperlatex verde + fibra 25kg	cubo	plástico	unitario	22
6000051225	imperlatex fachadas blanca 25kg	cubo	plástico	unitario	22
6000230805	imperlatex fachadas gris oscuro 5kg (ral 7016)	cubo	plástico	unitario	45
6000230825	imperlatex fachadas gris oscuro 25kg (ral 7016)	cubo	plástico	unitario	22
6001230825	imperlatex fachadas gris oscuro especial 25kg (ral 7021)	cubo	plástico	unitario	22
6000053206	imperlatex pu blanco 6kg	cubo	metálico	5	15
6000053225	imperlatex pu blanco 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000053306	imperlatex pu gris 6kg	cubo	metálico	5	15
6000053325	imperlatex pu gris 25kg	cubo	metálico	unitario	22
1000024201	imperlatex pu incoloro 1kg	bote	metálico	8	50
1000024205	imperlatex pu incoloro 5kg	bote	metálico	5	15
1000024225	imperlatex pu incoloro 25kg	bidón	metálico	unitario	22
6000053606	imperlatex pu rojo/teja 6 kg	cubo	metálico	5	15
6000053625	imperlatex pu rojo/teja 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000053706	imperlatex pu teja 6kg	cubo	metálico	5	15
6000054325	impermur 25kg	cubo	plástico	unitario	12

#### 05. Imprimaciones

1000017925	fijador 25l	bote	metálico	unitario	22
1000018001	fijador aquo 1l	botella	plástico	24	15
1000018035	fijador aquo 1l + pulv,	botella	plástico	24	15
1000018005	fijador aquo 5l	garrafa	plástico	6	15
1000018030	fijador aquo 30l	garrafa	plástico	unitario	24
6000068905	neopark epoxi imprimacion 4kg + 1kg catalizador epoxi	cubo	metálico	unitario	unitario
6000068920	neopark epoxi imprimacion 15kg + 5kg catalizador epoxi	cubo	metálico	unitario	unitario
6000069020	neopark epoxi imprimacion aquo 14,3l+5,690 (20k)	cubo	plástico	unitario	unitario

#### 06. Pinturas y recubrimientos industriales

6000067805	neopark clorocaucho 5kg (azul)	cubo	metálico	5	15
6000068605	neopark epoxi blanca 5kg (4+1)	cubo	metálico	unitario	unitario
6000068805	neopark epoxi gris 5kg (4+1)	cubo	metálico	unitario	unitario
6000068825	neopark epoxi gris 25kg (20+5)	cubo	metálico	unitario	unitario

6000069325	neopark epoxi negro 25kg	cubo	metálico	unitario	consulta
6000069405	neopark epoxi rojo 5kg (4+1)	cubo	metálico	unitario	consulta
6000069425	neopark epoxi rojo 25kg (20+5)	cubo	metálico	unitario	consulta
6000069505	neopark epoxi verde 5kg (4+1)	cubo	metálico	unitario	consulta
6000069525	neopark epoxi verde 25kg (20+5)	cubo	metálico	unitario	consulta
6000232505	neopark p.u. 2c gris 4+1k	cubo	metálico	unitario	consulta
6000070106	neopark p.u. 2-c (blanco) 5+1kg	cubo	metálico	unitario	consulta
6000077125	neopark acryl (amarilla) 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000077225	neopark acryl (azul) 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000077305	neopark acryl (blanca) 5kg	cubo	metálico	5	15
6000077325	neopark acryl (blanca) 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000189425	neopark acryl (gris claro-acero) ral 7040 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000077525	neopark acryl (gris oscuro) ral 7015 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000077725	neopark acryl (rojo) ral 3011 25kg	cubo	metálico	unitario	22
6000077825	neopark acryl (verde) 25kg	cubo	metálico	unitario	22

### 07. Pinturas de marcado

6000186599	señapint blanco aerosol 750 ml	aerosol	metálico	12	80
6000078399	señapint rosa aerosol 750 ml	aerosol	metálico	12	80
6000078799	señapint verde aerosol 750 ml	aerosol	metálico	12	80

### 08. Recubrimientos transparentes y barnices

1001010701	curequim metal 1l	bote	metálico	8	50
1001010705	curequim metal 5l	bote	metálico	5	15
1000183605	neolatex impreso 5kg	bote	plástico	6	15
1000183630	neolatex impreso 30kg	bote	plástico	unitario	24
1002010705	sellacril impreso 5l	bote	plástico	6	15
1002010730	sellacril impreso 30l	bote	plástico	unitario	24
1000185305	sellacril p.u. 5l	bote	metálico	5	15
1000185325	sellacril p.u. 25l	bote	metálico	unitario	22
6000076906	sellacril pu alifatico incoloro 6kg (4+2)	cubo	metálico	unitario	unitario

### 09. Recubrimientos hermetizadores y selladores

1000035601	sellacril 1l	bote	metálico	8	50
1000035605	sellacril 5l	bote	metálico	5	15
1000035625	sellacril 25l	bote	metálico	unitario	22

### 11. Masillas y selladores

6000066775	neoeastic blanco 300gr	cartucho	plástico	24	96
6000066778	neoeastic blanco 600 gr	cartucho	plástico	20	80
6000066875	neoeastic gris 300gr	cartucho	plástico	24	96
6000066878	neoeastic gris 600 gr	cartucho	plástico	20	80
6000066978	neoeastic marron 600 gr	cartucho	plástico	20	80
6000149275	neoeastic marron/teja 300 gr	cartucho	plástico	24	96



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 06. Tratamientos Protectores, Regeneradores o Especiales

### 01. Tratamientos antideslizantes

1000003658	antideslizante 500ml + pulv	botella	plástico	20	30
1000003635	antideslizante 1l + pulv,	botella	plástico	24	15
1000003605	antideslizante 5l	garrafa	plástico	6	15



100003630	<b>antideslizante 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
100003758	<b>antideslizante m 500ml + pulv</b>	botella	plástico	20	30
100003735	<b>antideslizante m 1l + pulv,</b>	botella	plástico	24	15
100003705	<b>antideslizante m 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
100003730	<b>antideslizante m 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 02. Tratamientos antimanchas

1000034101	<b>protector hidraulic 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000034105	<b>protector hidraulic 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000034201	<b>protector mg 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000034205	<b>protector mg 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000034225	<b>protector mg 25l</b>	bote	metálico	unitario	22
1000034361	<b>protector stone 500ml + caja</b>	bote	metálico	24	30
1000034301	<b>protector stone 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000034305	<b>protector stone 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000034325	<b>protector stone 25l</b>	bote	metálico	unitario	22
1000034401	<b>protector stone aquo 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000034405	<b>protector stone aquo 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000034430	<b>protector stone aquo 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000034501	<b>protector stone plus 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000034505	<b>protector stone plus 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000034525	<b>protector stone plus 25l</b>	bote	metálico	unitario	22
1000034625	<b>protector stone sr 25l</b>	bote	metálico	unitario	22

#### 04. Tratamientos consolidantes

1000026201	<b>mineral forte 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000026205	<b>mineral forte 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000026230	<b>mineral forte 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000185101	<b>sellacril aquo 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000185105	<b>sellacril aquo 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000185130	<b>sellacril aquo 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 06. Tratamientos envejecedores

1000032101	<b>old 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000032105	<b>old 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000032130	<b>old 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 09. Tratamientos hidrofugantes y repelentes de agua

1000020501	<b>hidrosol 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000020505	<b>hidrosol 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000020530	<b>hidrosol 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021701	<b>hidrosol-10 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000021705	<b>hidrosol-10 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021730	<b>hidrosol-10 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000183301	<b>hidrosol-10 + fungicida 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000183305	<b>hidrosol-10 + fungicida 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000183330	<b>hidrosol-10 + fungicida 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021801	<b>hidrosol-20 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000021805	<b>hidrosol-20 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021830	<b>hidrosol-20 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000020601	<b>hidrosol aquo 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000020605	<b>hidrosol aquo 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000020630	<b>hidrosol aquo 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000020901	<b>hidrosol aquo-10 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000020905	<b>hidrosol aquo-10 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000020930	<b>hidrosol aquo-10 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1001020605	<b>hidrosol aquo muros 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1001020630	<b>hidrosol aquo muros 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

1000020805	<b>hidrosol aquo plus 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000020830	<b>hidrosol aquo plus 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021101	<b>hidrosol mg 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000021105	<b>hidrosol mg 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021130	<b>hidrosol mg 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021305	<b>hidrosol p2r 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021330	<b>hidrosol p2r 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021401	<b>hidrosol sr 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000021405	<b>hidrosol sr 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021430	<b>hidrosol sr 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021561	<b>hidrosol stone plus 500ml + caja</b>	bote	metálico	24	30
1000021501	<b>hidrosol stone plus 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000021505	<b>hidrosol stone plus 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021530	<b>hidrosol stone plus 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000021661	<b>hidrosol stone plus black 500 cl+ caja</b>	bote	metálico	24	30
1000021677	<b>hidrosol stone plus black 500ml</b>	bote	metálico	24	30
1000021601	<b>hidrosol stone plus black 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000021605	<b>hidrosol stone plus black 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000021630	<b>hidrosol stone plus negrita 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 10. Tratamientos abrillantadores, tonificantes y restauradores de color

1000007405	<b>brisol stone 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000007430	<b>brisol stone 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000017501	<b>fang 1l</b>	bote	metálico	8	50
1000017505	<b>fang 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000017525	<b>fang 25l</b>	bote	metálico	unitario	22
1000017605	<b>fang brillo 5l</b>	bote	metálico	5	15
1000017630	<b>fang brillo 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24

#### 14. Tratamientos para el curado de morteros y hormigones

1000010630	<b>curequim aquo 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1004010701	<b>curequim resinas 1l</b>	bote	metálico	8	50
1004010705	<b>curequim resinas 5l</b>	bote	metálico	5	15
1004010730	<b>curequim resinas 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 07. Puentes de unión, Adhesivos y Morteros

### 01. Adhesivos

6000025005	<b>linker 5kg (4+1)</b>	cubo	consulta	consulta	consulta
1000025106	<b>linker stone 6kg</b>	bote	metálico	unitario	15+10 cajas
1000025115	<b>linker stone 15kg</b>	bote	metálico	unitario	30+6 cajas
1001020025	<b>linker stone pu 25l</b>	bote	metálico	unitario	22
6000080075	<b>superanclaje epoxi 300 ml</b>	cartucho	plástico	24	96

### 07. Morteros

1000063225	<b>morterplus autonivelante 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000063705	<b>morterplus elastic blanco 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45 cb+8 cj
1000063715	<b>morterplus elastic blanco 15kg</b>	cubo	plástico	unitario	22 cb+4 cj
1000063730	<b>morterplus elastic blanco 30kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000063905	<b>morterplus elastic gris 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45 cb+8 cj
1000063915	<b>morterplus elastic gris 15kg</b>	cubo	plástico	unitario	22 cb+4 cj

1000063930	<b>morterplus elastic gris 30kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000064525	<b>morterplus epoxy autonivelante blanco 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000209425	<b>morterplus epoxy autonivelante gris (g-1) 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000009225	<b>morterplus epoxy autonivelante gris (g-3) 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000225425	<b>morterplus epoxy tixo gris (g1) 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	12
1000062725	<b>morterplus expansivo 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000062625	<b>morterplus hidro gris 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000062805	<b>morterplus repar 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45
1000062815	<b>morterplus repar 15kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000062825	<b>morterplus repar 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000185925	<b>morterplus repar cosmetic 25kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000063005	<b>morterplus v.a. 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45
1000063015	<b>morterplus v.a. 15kg</b>	cubo	plástico	unitario	33
1000063030	<b>morterplus v.a. 30kg</b>	cubo	plástico	unitario	12

## 12. Puentes de unión

1000026601	<b>neocem 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000026605	<b>neocem 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000026630	<b>neocem 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000026701	<b>neocem nq 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000026705	<b>neocem nq 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000026730	<b>neocem nq 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000026801	<b>neocem nq blue 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000026805	<b>neocem nq blue 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000026901	<b>neocem-c 1kg</b>	cubo	plástico	16	15
1000026905	<b>neocem-c 5kg</b>	cubo	plástico	unitario	45
1000026915	<b>neocem-c 15kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000026922	<b>neocem-c 22kg</b>	cubo	plástico	unitario	22
1000035401	<b>resintac 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000035405	<b>resintac 5l</b>	garrafa	plástico	6	15
1000035430	<b>resintac 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24



Código



Nombre de Referencia



Envases  
Tipo Material



Unidades  
Caja



Cajas, bulto  
Palets

## 08. Productos auxiliares y Complementos

### 11. Asfaltos

6000039225	<b>asfalto en frio 25kg</b>	cubo	metálico	unitario	unitario
------------	-----------------------------	------	----------	----------	----------

### 12. Colorantes

1000010805	<b>colorante p.a. piedra 5l</b>	cubo	plástico	unitario	45
1000183005	<b>colorante p.a. siena 5l</b>	cubo	plástico	unitario	45

### 13. Fibras, velos y mallas

1001048200	<b>fiber plus fv (12mm) 600gr</b>	bolsas	papel	30	15
1000048378	<b>fiber plus pp (12mm) 600gr</b>	bolsas	papel	30	15

### 15. Cauchos y Látex para modelado

1000061301	<b>moldex 1l</b>	botella	plástico	24	15
1000061330	<b>moldex 30l</b>	garrafa	plástico	unitario	24
1000061383	<b>moldex 205l</b>	bidón	plástico	unitario	2



neoquim®

E.Q. NEOQUIM, S.L. P.I. de Lorquí  
C/ Archena, Nave 23-30564  
Lorquí, Murcia (Spain)  
neoquim@neoquim.com  
Tlf (Spain) +34 968 687 839  
Tlf (Portugal) +351 912 183 156