

Kratzputz 2mm - 3mm



Mortero mineral para impermeabilizar y decorar fachadas exteriores. También para la decoración en interiores. Fácil aplicación y gran resistencia a cambios de temperatura. Kratzputz es un revestimiento ecológico de gran facilidad de aplicación con rodillo, pistola e incluso llana. De aspecto blanco en pasta densa acabado mate. Muy indicada en zonas de intensas lluvias o nieve. Se aplicará en todos los soportes típicos de obra de rehabilitación o nueva. Cementos, hormigones, yesos, placas de yeso y cartón, paneles OSB y pinturas de diferentes tipos: plásticas, mates, esmaltes acrílicos al agua etc.

Por su gran elasticidad y resistencia la hace muy apreciada en trabajos de gran exigencia por su durabilidad. Gracias a su formulación en base a fibra de grafeno el producto Kratzputz cumple con los más altos estándares de calidad y es ecológicamente intachable y muy lavable. Por su composición química en base a hidróxido cálcico para su curado reacciona con el CO2 ambiental para producir CaCO3 de manera espontánea a razón de 4,0 kg por cada 15L de producto durante todo su tiempo de curado.

Densidad	1,50 ± 0,05 g/cm ³
PH	11 ± 0,5
Contenido en sólidos	75 ± 2%
Envasado	20 Kg
Vida y envase	Aproximadamente 12 meses en condiciones ambientales estables +5 °C (min) y +32 °C (máx.) sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temperaturas. Los envases que utilizamos son de polipropileno reciclado interviniendo en su transformación/fabricación, mucha menos energía que la que hizo falta para fabricar los envases originales de los cuales han surgido los reciclados.
Declaración de componentes	Agua, hidroxietilcelulosa, diaminas alcoxiladas, fosfonatos alcalinos, carbonato cálcico, talcos, hidróxido cálcico, dispersión estireno acrílica (libre de APEO y Butilglycol) ≤ 5%-3% sobre el extracto seco según norma DIN 18.363, aceites esenciales, agentes tensioactivos, fibra de grafeno, estabilizantes y dispersantes específicos.
Presentación viscosidad	Líquido denso de aspecto blanco en el bote que se puede ir espesando con el tiempo sin perder propiedades, (remover siempre antes de aplicar para homogeneizar el producto).
Acabado	Blanco Mate
Ubicación física	Kratzputz 2mm / Kratzputz 3mm
Diluyente	Agua, añadir del 5 al 7% para mejorar la aplicación a rodillo, brocha o pistola. Añadir la misma cantidad a todos los botes a utilizar en el trabajo
Aplicación - herramientas	Rodillo de hilo (pelo medio), brocha, cepillo, llana, airless u otros equipos de proyección

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.



Kratzputz 2mm - 3mm



Intervalo entre capas

8-10 horas (20 °C a 65% de humedad relativa). Secado 24 h (20 °C a 55-65% de humedad relativa) para su secado total. Endurecimiento progresivo (físico- químico) a los 30 días presenta una buena dureza/resistencia.

Colores

Se suministra siempre en blanco. Se puede colorear con pigmentos orgánicos minerales para obtener tonalidades aproximadas ala capa de pintura que le acompaña.

Aplicación - preparaciones previas

- Los soportes deberán estar secos, firmes, bien adheridos, exentos de cualquier impureza como mohos, algas, líquenes, sales, contaminación ambiental (manchas de grasas, hollines, sustancias de naturaleza desconocida, o que fuesen el resultado de cualquier sustancia o contaminante visible e invisible que impida el perfecto anclaje de la pintura. Asimismo es necesario consolidar adecuadamente los soportes descohesionados (arenizados, polvorientos, degradados) con el producto adecuado, por ejemplo, con una solución por encima del 15% de agua y Graphenstone.

- Si el soporte presenta desconchados, abolsamientos o desprendimientos, se aconseja raspar las zonas deterioradas y consolidar con algunos de los materiales propuestos como Graphenstone Masilla.

- Proteger las superficies de vidrio y metálicas antes de pintar o imprimir.

- La presencia de colonias de mohos, líquenes, algas y bacterias en las paredes viene dada por la presencia de: agua, temperatura y nutrientes, por lo tanto antes de proceder con el pintado, si queremos obtener un muy buen resultado en el tiempo, tendremos que solucionar el problema arquitectónico que genera este fenómeno y después limpiar estas colonias antes de pintar.

Observación: el cálculo de secado para revoques y estucos, recientemente aplicados es 1 día de secado x 1 mm de espesor a 20 °C y 65% de humedad relativa.

Aplicación - sistema de actuación

Tipo de soporte: Revoques de cemento, hormigones, cal mixtos, arcilla/barro.

Método de aplicación: Limpiar el polvo y observar que no estén descohesionados-arenizados. Aplicar un sellador mineral y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Revoques de yeso; proyectado, perliescayola, manual.

Método de aplicación: Limpiar el polvo y observar que no estén descohesionados por exceso de agua en el acabado. Aplicar sellador o una primera capa de pintura a un 15% en dilución con sellador y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Plastes y enlucidos de reparación/nivelación.

Método de aplicación: limpiar cuidadosamente el polvo del lijado y observar que no estén descohesionados, aplicar una primera capa de pintura al 5% sobre los parches de plastes y enlucidos y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Placas de cartón/yeso.

Método de aplicación: Limpiar el polvo si lo tuviera. Aplicar imprimación Graphenstone especial para placas de cartón/yeso y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Placas de yeso/celulosa.

Método de aplicación: Limpiar el polvo si lo tuviera. Aplicar 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Placas y moldeos de escayola.

Método de aplicación: Limpiar el polvo y observar que no estén descohesionados por exceso de agua en el amasado, aplicar el sellador mineral ó pintura al 15% de dilución y 2 o 3 capas de la pintura.

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.



Kratzputz 2mm - 3mm



Aplicación - sistema de actuación

Tipo de soporte: Hormigón celular.

Método de aplicación: Limpiar el polvo si lo tuviera. Aplicar el sellador mineral ó pintura al 15% de dilución y aplicar 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Hormigón.

Método de aplicación: Si fuese necesario recoger coqueras e imperfecciones con Graphenstone masilla previamente, aplicar el sellador mineral ó pintura al 15% de dilución y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Paneles de OSB.

Método de aplicación: Sellar previamente la superficie con un Anti manchas/Anti humedad al agua, para apantallar las manchas que pueden aparecer por la redisolución de los taninos. Aplicar una Imprimación al cuarzo y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Pinturas en emulsión (pinturas plásticas mates).

Método de aplicación: Verificar si están bien adheridas y aplicar 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Pinturas en emulsión satinadas, esmaltes acrílicos al agua.

Método de aplicación: Verificar si están bien adheridas, aplicar una capa puente de imprimación al cuarzo y 2 o 3 capas de la pintura.

Tipo de soporte: Pinturas a la cola, a la cal o cualquier otro temple mineral.

Método de aplicación: Consolidar previamente toda la superficie con sellador mineral ó pintura la 15% de dilución y 2 o 3 capas de la pintura.

Aplicación - temperatura de trabajo

Tanto del ambiente como del soporte mínima 7 °C y máxima 32 °C

Limpieza de herramientas

Agua y jabón

Gestión de residuos

Según las disposiciones legales locales

Rendimiento teórico

Dependiendo del número de capas de pintura aplicada, soporte, textura o absorción del mismo, el consumo de material puede variar de la siguiente tabla orientativa:

Material (Litros)	Metros cuadrados (m ²)	mm
5 Kg	1 m ²	3 mm

Certificaciones

* DIN 18363. Restricción del uso de orgánicos según Norma Alemana.

(Cumple las exigencias de la norma DIN 18.363, de acuerdo a los análisis, ensayos y Test Report No. B50028-001 , 14.04.2015)

*MARCADO CE ELEMENTO DE REPARACIÓN UNE EN 1504-2:2005. (Organismo de control AIDICO)

*ETIQUETA ECOLOGICA COMUNITARIA SEGÚN DECISIÓN DE LA COMISIÓN DE 13.08.2008 (Laboratorios TECNALIA)

*CRECIMIENTO FUNGICO CERO, SEGÚN ISO 846 METODO A. (Laboratorios TECNALIA).

Absorción de CO2

Debido a su composición química, en base a hidróxido cálcico, para su curado químico, reacciona con el CO2 ambiental, para producir CaCO3 de manera espontanea, a razón de 4,8 Kg por cada 15L de producto.

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.



Kratzputz 2mm - 3mm



Grafeno

Gracias a su formulación en base a fibra de grafeno, la pintura posee altos estándares de calidad, es ecológicamente intachable y mejora el ambiente donde vivimos. El grafeno le proporciona una enorme resistencia, flexión y lavabilidad, para ser un producto mineral. Alargando la vida útil del producto y mejorando su textura y apariencia una vez aplicado.

Huella de Carbono

Calculada bajo la Norma PAS 2050, el producto en su ciclo de vida absorbe más CO2 del que produce. Bajo registro en Carbonpedia.



Representación gráfica del envase original. El contenedor original pudiese variar en color, diseño y envase.

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.

