



K517

Technische fiche

11/2023



PG 2

Hechtingsprimer voor dunne sierpleisters

Productbeschrijving

Knauf PG 2 is een gebruiksklare primer voor de grondering van oppervlakken die met dunne sierpleisters worden afgewerkt.

Samenstelling

Emulsie op basis van polymeerdispersie, siloxaan en kwartsand.

Opslag

Als het materiaal droog en vorstvrij wordt opgeslagen in de originele verpakking, blijft de kwaliteit ervan behouden gedurende ca. 3 maanden.

Verpakking

In emmers van 15 kg.

Toepassingsdomein

Knauf PG 2 neutraliseert het absorptievermogen van basispleisters zoals de pleisters van het Knauf MiXem of SupraCem gamma en verbetert de hechting van dunne sierpleisters zoals Knauf SKAP, Noblo of SKIN.

Eigenschappen en voordelen

- Witte kleur
- Verbeterd de hechting
- Regelt het absorptievermogen
- Waterdampdoorlatend
- Alkalibestendig
- Kan gekleurd worden met Knauf ColorMix

Verwerking

Raadpleeg onze technische dienst voor elke situatie die afwijkt van het algemene kader van deze technische fiche of bij ambiguïteiten in de voorschriften.

Ondergrond

De ondergrond moet stabiel, duurzaam droog en zuiver zijn en mag geen losse delen bevatten. Aangrenzende oppervlakken die niet behandeld mogen worden, moeten goed beschermd worden.

Toepassing

De inhoud van de emmer zorgvuldig mengen met een traag draaiende mixer. Knauf PG 2 met een kwast of een roller aanbrengen op de ondergrond. De inhoud van de emmer regelmatig opnieuw doorroeren, want het mengsel bezinkt en het kwartszand zakt naar de bodem. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met zuiver water.

Het sierpleister aanbrengen na een droogtijd van minstens 24 uur en maximaal 8 dagen.

ColorMix

Voor een optimaal resultaat Knauf PG 2 primer inkleuren in de massa met Knauf ColorMix in een tint die deze van het gekozen dunne sierpleister benadert. Voor informatie over het gebruik van het product of voor extra informatie, zie de technische fiche van Knauf ColorMix.

Adviezen

De droging van het product is een fysisch proces en de droogtijd wordt sterk beïnvloed door de temperatuur en de luchtvochtigheid. Knauf PG 2 niet aanbrengen als de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond lager zijn dan + 5 °C en als de luchtvochtigheid hoger is dan 95 %.

Directe zoninval, tocht en vorst vermijden.

Geen andere producten toevoegen aan Knauf PG 2.

Veiligheid

De veiligheidsfiche van het product is beschikbaar op onze website www.knauf.com of op aanvraag.

Materiaalbenodigheden

Ondergrond	Het verbruik is afhankelijk van het absorptievermogen en de structuur van de ondergrond.
Verbruik per aangebrachte laag (g/m ²)	ca. 200 -250

Alle gegevens zijn benaderende waarden die kunnen variëren naargelang het type ondergrond. Om het exacte verbruik te bepalen eerst een test uitvoeren.

Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be/KNCOPEYX

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.