



K457a.nl

Knauf Quartz-Primer

Hechtbrug voor minerale en organische sierpleisters

Materiaal, Toepassingsgebied, Eigenschappen en Verwerking

Materiaal

Materiaalopbouw

Knauf Quartz-Primer is een gebruiksklare, alkalibestendige hechtbrug op basis van een wit gepigmenteerde kunstharst dispersie, vermengd met kwartzand.

Opslag

Emmers beschermen tegen vorst, direct zonlicht en warmte-inwerking. Opslagtemperaturen lager dan +5 °C en hoger dan +25 °C vermijden. In originele verpakking geen kwaliteitsverlies tot 12 maanden na productiedatum (zie verpakking). Aangebroken emmers goed beschermen en na gebruik goed afsluiten.

Bestelgegevens Knauf Quartz-Primer emmer

15 kg	Art.nr. 476455
15 kg op kleur	Art.nr. 476456
4 kg	Art.nr. 503869
4 kg op kleur	Art.nr. 503867

Toepassingsgebied

Knauf Quartz-Primer wordt toegepast als voorbehandeling op cementgebonden basislagen (Knauf LUP 222, LFP 235, UP 210 W) of Knauf wapeningslagen (SM 700, SM 700 PRO). Met Knauf Quartz-Primer krijgt de ondergrond een egale zuiging voor het aanbrengen van Knauf minerale sierpleisters RP 240 en SP 260 en organische sierpleisters zoals Knauf Conni S.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Voor binnen en buiten
- Egaliseert de zuiging van de ondergrond
- Oppervlakte vergroterend
- Handmatige verwerking
- Wit
- Verkrijgbaar in diverse kleuren volgens de Knauf kleurenkaart

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond dient droog te zijn en vrij van stof, vervuiling, losse delen en andere zaken die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Besmettelijke delen zoals hout, glas, metaal, natuursteen, bestrating en dergelijke voor begin van de werkzaamheden afdekken en/of watervast afplakken. Tijdens de verwerking en droging mag de temperatuur van de omgeving, het materiaal en de ondergrond niet lager dan +5°C zijn. De gevel beschermen tegen zon, regen en wind.

Aanmaken

Knauf Quartz-Primer is gebruiksklaar en wordt onverdund verwerkt. Voor gebruik en tijdens verwerking regelmatig doorroeren.

Verwerken

Knauf Quartz-Primer onverdund en volledig dekkend aanbrengen met een lamsvachtroller/blokkwast op de ondergrond. Met het aanbrengen van de afwerklaag wachten tot de Quartz-Primer droog is. Droogtijd minimaal 12 uur bij een temperatuur van 20°C en een luchtvochtigheid van 65%.

Gereedschap

Blokkwast, lamsvachtroller

Reinigen

Gereedschappen direct na gebruik met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf Quartz-Primer (spetters en dergelijke) zo snel mogelijk met schoon leidingwater van de verontreinigde oppervlakken verwijderen. Gedroogd materiaal met warm water en natte doek wegwrijven of voorzichtig met een verdunner voor kunstharzen of een oplosmiddel voor dispersieverven week maken en verwijderen.

Materiaalbenodigheden

Emmer kg	Verbruik gr/m ²	Opbrengst m ² /emmer
4	Ca. 250 gram	Circa 16 m ²
15	Ca. 250 gram	Circa 60 m ²

Dit zijn indicatieve waarden. Het reële verbruik is afhankelijk van het zuigvermogen en de staat van de ondergrond.

Technische gegevens

Bindmiddel:	kunstharstdispersie
Brandklasse:	A1 (niet brandbaar)
Consistentie:	pasteus
Densiteit:	1,4 kg/dm ³
pH waarde:	circa 8
Viscositeit:	dik vloeibaar

Veiligheidswaarschuwing

Zie veiligheidsblad op www.knauf.nl voor actuele veiligheidsgegevens.

Tips

- Bestel altijd voldoende materiaal voor het gehele project om verschillen in kleurcharges te voorkomen.
- Controleer voor aanvang van de werkzaamheden de kleur- en bestelnummers.
- Neem bij twijfel, of in geval van grote kleurafwijkingen, contact op met Knauf.

De informatie op onze website (www.knauf.nl) en alle onderliggende pagina's, waaronder dit Technisch Blad, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie in dit Technisch Blad wordt met de grootst mogelijke zorg door Knauf samengesteld en reflecteert onze actuele kennis van onze producten en hun toepassingen. Aan de informatie in het Technisch Blad kunnen echter geen rechten worden ontleend en wij bieden geen garantie in geval van het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad, noch aanvaarden wij enige aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect wordt geleden door het bezoek aan onze website of voor het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad. Wij behouden ons het recht voor om de verstrekte informatie op elk moment te wijzigen. Op het fotomateriaal op onze website en op dit Technisch Blad heeft Knauf het auteursrecht. Het gebruik van ons fotomateriaal op enige wijze en in enige vorm is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Knauf.

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

Knauf BV, Mesonweg 8-12, 3542 AL Utrecht, Tel.: (030) 247 33 11, Fax: (030) 240 96 90

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onberispelijke kwaliteit van ons materiaal. Gegevens omtrent verbruik, hoeveelheden en uitvoering zijn referentiewaarden die in geval van sterk afwijkende omstandigheden niet zonder meer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadrukken en overname fotomateriaal, ook wanneer deze in uittreksel plaatsvinden, vereisen de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Knauf. Met deze uitgave zijn alle voorgaande versies vervallen.

(030) 247 33 89

www.knauf.nl

techniek@knauf.nl

KS/T-QZP/09-2015/450626/1500/C19930



MIX
Van verantwoorde
herkomst
FSC® C019388