

BETON Stunter



Voegenvuller - Handleiding

Betonstunter

Kryptonstraat 16
7463 PA Rijssten
Nederland
Tel:085 - 0709414
E-mail:info@betonstunter.nl

Productomschrijving

Betonstunter Voegenvuller is een snelverhardende, flexibele, vezelversterkte, cementmortel op basis van minerale bindmiddelen, polymeren, licht gewicht vulstoffen hulp- en toeslagstoffen.

Toepassingen en voordelen

Betonstunter Voegenvuller is bedoeld voor het repareren en uitvlakken van betonnen en minerale ondergronden, Tevens leent het product zich goed voor repareren en uitvlakken van keramische tegels, indien voorgestreeken met Betonstunter Tegelprimer. Wij adviseren om de voegenvuller alleen binnenshuis toe te passen.

Ondergrond en voorbereiding

De ondergrond moet, draagkrachtig, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Om te voorkomen dat het water te snel aan de mortel onttrokken wordt, dien de ondergrond vooraf bevochtigd of voorgestreeken te worden. De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet tijdens de verwerking tussen +5oC en +30oC liggen. De minerale ondergrond mag zowel droog als licht vochtig zijn. Een te grote zuiging van de ondergrond kan worden tegen gegaan door deze voor te behandelen met Betonstunter Diepgrondering

Verwerking

Aanmaken van de mortel: Ca. 0,2 liter schoon water in een schone speciekuip samenvoegen met 1 kg Betonstunter Voegenvuller. Vervolgens met een mixer of handmatig goed vermengen, zodat de juiste verwerkingsconsistentie wordt bereikt. De verwerkingstijd bedraagt ca. 40-50 min.

Aanbrengen van de mortel: Het opbrengen van de mortel gebeurt met de hand. Nadat de mortel voldoende is aangetrokken kan de mortel in de gewenste structuur worden afgewerkt. De laagdikte die kan worden aangebracht van 0 tot 40 mm. De voegenvuller ca. 36 uur laten drogen voordat Betonstunter Betonlook kan worden aangebracht.

Reiniging

Gereedschap direct na het gebruik met (warm) water reinigen. Eventuele verontreinigingen direct met water verwijderen. Gedroogd materiaal met water in laten weken en mechanisch verwijderen.

Technische gegevens

- Druksterkte ca. 7,5 N/mm² na 28dagen –
- Chloridevrij
- Kleur: grijs
- Max. korrelgrootte: < 1,0 mm
- Laagdikte 0-40 mm
- Verwerkingstijd: ca. 40-50 minuten

Verbruik

Ca. 1,2 kg per m² per mm laagdikte.

Opslag en transport

Wij adviseren voor al onze producten deze koel doch vorstvrij, droog en beschermd tegen weersinvloeden te transporteren en op te slaan. In ongeopende originele verpakking garanderen wij een houdbaarheid van ten minste 6 maanden.

Voorzorgsmaatregelen

Onze producten zijn samengesteld overeenkomstig de laatste stand der techniek op het gebied van veiligheid voor mens en milieu. Van al deze producten is een separaat Veiligheidsblad beschikbaar waarin mogelijke risico's en voorzorgsmaatregelen zijn beschreven. U vindt deze bladen op onze website.

Signaalwoord: Gevaar

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Signaalwoord: Waarschuwing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Om alle risico's uit te sluiten, adviseren wij altijd kennis te nemen van de inhoud van het desbetreffende Veiligheidsblad. Ook vindt u hierin op welke wijze productafval afgevoerd kan worden.

Opmerking

Alle gegevens zijn overeenkomstig de laatste stand der techniek. Omdat de toepassing en de verwerking buiten onze invloed liggen kunnen aan de bovengenoemde gegevens geen rechten worden ontleend. Bij twijfel wordt geadviseerd door eigen proefneming vast te stellen of het product aan de gestelde eisen voldoet. Voor vragen kunt u altijd contact met onze

technische afdeling opnemen. Op al onze leveringen zijn onze Algemene Leverings-voorwaarden van toepassing, zoals gedeponneerd bij de Kamer van Koophandel en fabrieken voor Twente en Salland te Enschede. Een exemplaar sturen wij u op aanvraag kosteloos toe.