

weber.tec 933

Waterwerende, snelhardende mortel voor holle hoeken en egalisatielagen.



Producteigenschappen

- mortel voor holle hoeken en egalisatielagen
- afdichtende laag onder bitumendichtingslagen en dichtingsmortels
- vezelversterkt
- waterondoorlaatbaar
- met krimpcompensatie
- snelhardend
- voor binnen- en buitentoepassing
- aan te brengen zonder aanzetpunten
- sulfaatbestendig

Toepassingen

weber.tec 933 wordt gebruikt voor het vervaardigen van holle hoeken in de overgang wand / vloer of in de wand / wand-aansluiting. Daarnaast kan het worden ingezet als uitvullaag op oneven ondergronden of ondergronden met veel poriën.

Het product is geschikt voor toepassing binnen en buiten en kan na uitharding met afdichtingsmaterialen zoals bijvoorbeeld kunststof-bitumenpasta of minerale en flexibele dichtingsmortel bewerkt worden.

Technische gegevens

samenstelling	cement, vezels, vulstoffen, dichtstoffen
kleur	grijs
aanbrenggereedschap	troffel voor holle hoeken, glitspaan
verbruik / rendement	als egalisatiemortel per cm laagdikte: ca. 18,0 kg/m ² ; als mortel voor holle hoeken: ca. 3,0 kg/m ¹
benodigde hoeveelheid water	ca. 2,5 ltr – 3 ltr per zak van 25 kg
droogtijd	ca. 60 min.
verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +30 °C
buigtreksterkte na 7 dagen	> 5 N/mm ²
drukvastheid na 28 dagen	> 25 N/mm ²
ruwe dichtheid v/d verse mortel	ca. 1,85 kg/dm ³
consistentie	stijf-plastisch tot glitbaar
Stortdichtheid poeder	ca. 1,5 kg/dm ³
Verwerkingstijd	ca. 15 min.
Laagdikte	minimaal 2 mm en maximaal 10 mm
wachttijd tussen twee lagen	ca. 2 uur

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van + 23 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

De laagdikte dient over het hele oppervlak tot max. 10 mm beperkt te worden, als mortelproppen tot max. 50 mm.

Bijzondere aanwijzingen:

Niet met andere bouwstoffen mengen.

Vorbereiding van de ondergrond:

Vast, draagkrachtig en vrij van verontreinigingen, losse en zandende bestanddelen; eventuele sinterlaag verwijderen. Geschikte ondergronden zijn beton, cementen dekvloeren, baksteen- en kalkzandmetselwerk.

De ondergrond zodanig voornatten dat hij zodat hij op het moment dat het product aangebracht wordt, matvochtig is.

Verwerking:

Mengen:

De inhoud van de verpakking wordt, afhankelijk van de gewenste consistentie, met de aangegeven hoeveelheid water gemengd, totdat klontvrije mortel is ontstaan.

De mengtijd bedraagt minstens 2 minuten (weber.sys roerpaddel nr. 2).

Eerst het aanmaakwater in de mengbak doen.

De vervaardiging van de holle hoeken gebeurt vers-in-vers in een hechtlaag van plastisch aangeroerde weber.tec 933. Het aangebrachte materiaal met geschikt gereedschap, bijv. met de speciale grote slede / troffel voor holle hoeken, bewerken.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht beschermde opslag in de originele, gesloten verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing.

Als egalisatiemortel is het verbruik per cm laagdikte: ca. 18,0 kg/m².

Als mortel voor holle hoeken is het verbruik ca. 3,0 kg/m¹.

De benodigde hoeveelheid water is ca. 2,5 ltr – 3 ltr op een zak van 25 kg.

Opmerkingen

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zolang zij binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking. De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten, dienen in acht te worden genomen.

Met dit merkblad komen alle vroegere technische gegevens te vervallen. Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te

weber.tec 933

Waterwerende, snelhardende mortel voor holle hoeken en egalisatielagen.

nemen) na te komen.

Overige informatie

weber.tec 933 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole.

Verpakking	Artikelnummer	Hoeveelheid op pallet
25 kg zak	ITEM.0000263	42 verpakkingen (1.050 kg)



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

[Afdichtingsproducten](#)
[Tegelzettersproducten](#)
[Beton- en morteltechnologie](#)
[Vloer- en wandsystemen](#)

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulf
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulf

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl