




Weber.tec 933

Waterwerende, snelhardende mortel voor holle hoeken en egalisatielagen.

	Weber.tec 933	▼ 30°C ▲ 5°C	GRIJS GRAU		
	Toepassingsgebied	Mortel voor holle hoeken en egalisatielagen, Afdichtende laag onder bitumendichtingslagen en dichtingsmortels. Voor binnen- en buitentoeepassingen.			
	Producteigenschappen	Vezelversterkt, Waterondoorlaatbaar, Met krimpcompensatie, Snelhardend, Aan te brengen zonder aanzetpunten, Sulfaatbestendig.			

Productomschrijving

Waterwerende en snelhardende mortel voor holle hoeken egalisatielagen.

Toepassingsgebied

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 uitvulling 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.

Producteigenschappen

- Vezelversterkt
- Waterondoorlaatbaar
- Met krimpcompensatie
- Snelhardend
- Aan te brengen zonder aanzetpunten
- Sulfaatbestendig

Verwerkingsvoorschriften

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 mengen met andere bouwmaterialen.

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.

Weber.tec 933

Waterwerende, snelhardende mortel voor holle hoeken en egalisatielagen.

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 aangeroeerde Weber.tec 933.

Het aangebrachte materiaal met geschikt gereedschap, bijv. met de speciale grote slede / troffel voor holle hoeken, bewerken.

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.

Technische gegevens

Samenstelling	Cement, vezels, vulstoffen, dichtstoffen
Kleur	Grijs
Consistentie	Poeder
Benodigde hoeveelheid water	Ca. 2,5 liter tot 3 liter / 25 kg
Ruwe dichtheid verse mortel	Ca. 1,85 kg/dm ³
Droogtijd	Ca. 60 minuten
Laagdikte	Tenminste 2 tot 10 mm
Buigtreksterkte na 7 dagen	>5 N/mm ²
Drukvastheid na 28 dagen	>25 N/mm ²
Consistentie	Stijf-plastisch tot glitbaar
Stordichtheid poeder	Ca. 1,5 kg/dm ³
Verwerkingstijd	Ca. 15 minuten
Wachttijd tussen 2 lagen	Ca. 2 uur
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C
Aanbrenggereedschap	Troffel voor holle hoeken, glitspaan

Productdetails

Opslag	Droog en beschermen tegen vocht.
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele gesloten verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar.

Verpakking

Artikelnummer	Verpakking	Per pallet
ITEM.0000263	25 kg zak	42 zakken



Weber.tec 933

Waterwerende, snelhardende mortel voor holle hoeken en egalisatielagen.

Disclaimer

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 zo lang ze 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.

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 nemen) na te komen.