

Combimix technische fiche

PP 600 Primer

Product category: Floor

Date: 2018-03-02

Page: 1(1)



Gebruik

De PP 600 Primer wordt gebruikt voor de voorbehandeling van vloeroppervlakken voorafgaand aan het aanbrengen van Combimix alle zelfnivellerende producten. De primer heeft een hoge alkalibestendigheid en zorgt voor een goede hechting tussen het substraat en de egaliserende laag. De primer creëert een film die de vorming van gaatjes in de egalisatielaag vermindert.

Voorbehandeling

Het substraat moet schoon en vrij van stof, cementsluis, vet en andere onzuiverheden zijn die de hechting kunnen voorkomen. Om filmvorming van de primer tegen te gaan, mag de temperatuur van het substraat niet onder 10 ° C dalen. Voor de beste resultaten moet de omgevingstemperatuur in het werkgebied tussen 10 en 25 ° C zijn. De relatieve vochtigheid (RV) in het werkgebied moet minder dan 80 % zijn.

Menging

PP 600 Primer moet worden verdund met schoon water in een mengvat. Voor de juiste verhouding, lees de menghandleiding. De verdunning van water en primer kan gemakkelijk worden gemengd door te roeren. Zorg altijd voor goede ventilatie tijdens het primeren van het substraat, omdat dit het drogen bevordert.

Applicatie

De primeroplossing moet gelijkmatig over het vloeroppervlak worden verdeeld en vervolgens met een zachte borstel in het substraat worden geborsteld. Vermijd plasvorming van de primer. Wanneer de SLC in twee lagen wordt geïnstalleerd, moet elke laag worden geprimeerd. Absorberende oppervlakken moeten twee keer worden geprimeerd. De eerste priming moet 1: 5 worden verdund en de tweede 1: 3. Eerste priming hoeft niet te drogen voordat de tweede priming is uitgevoerd. Op betonnen oppervlakken is het gewoonlijk voldoende met één priming en de primer moet 1: 3 worden verdund. Op een oppervlak dat niet absorbeert, moet de priming 1: 1 worden verdund + giet droog SLC-poeder op het substraat en borstel het zo dun mogelijk uit zonder dikke opeenhopingen achter te laten. Merk op dat de gedroogde PP 600 Primer erg moeilijk te verwijderen is en dat eventuele gemorste hoeveelheden onmiddellijk met water moeten worden schoongemaakt. Gereedschappen en apparatuur kunnen met water worden gereinigd.

Nabehandeling en uitharding

Zorg er altijd voor dat de PP 600 Primer voldoende droog is voordat u de vloerbedekking installeert. De SLC moet binnen 72 uur worden aangebracht.

Opslagtijd en verpakking

Bescherm tegen vorst tijdens opslag en transport. De opslagtijd is één jaar vanaf de productiedatum in de ongeopende originele verpakking. PP 600 wordt geleverd in verpakkingen van 1, 5 of 20 liter.

Restproducten en veiligheidsinformatie

Schone en lege verpakkingen kunnen als plastic worden gesorteerd. Elke resterende primer die pro-perly is opgeslagen, kan opnieuw worden gebruikt. Meng anders de primer met wat droog dekvloei-poeder en water. Na het uitharden moet het materiaal als bouwafval worden afgevoerd. Was het product niet in het rioolsysteem. Volg de regelgeving in elk land.

Documenten voor gezondheid, milieu, veiligheid en technische service

Neem voor de huidige versie van productinformatie contact op met Combimix via info@combimix.com. Eerder ongedateerde en ouderwetse problemen zijn niet langer geldig. Neem voor meer informatie contact op met onze verkooporganisatie.

Mengverhoudingen

Substraten	Mengeling PP 60 / water	Dekking l/m ²
Beton	1:3	0,15
Lichtgewicht beton	1:3	0,15
Hout, linoleum, gips	5:1	0,25
Homogeen PVC	1:1 + zelfnivellerend poeder*)	0,20
Marmer, keramische tegels, steen, kleur	1:1 + zelfnivellerend poeder*)	0,20
Droge, absorberende oppervlakken	1:5 + 1:3	0,20
Industriële dekvloer (CM 900)	1:5 + 1:3	0,20

*) Giet droog poeder op het substraat en borstel (open bezemsteel) zo dun mogelijk zonder dikke opeenhopingen achter te laten.

Dit productblad bevat algemene informatie. Producten kunnen worden gebruikt in een aantal veranderende omstandigheden en situaties. Combimix is niet verantwoordelijk voor de opslag, gebruik in de bouw, verwerking of ontwerp, interacties met andere producten, vereist gebruik vanwege lokale omstandigheden of andere externe factoren. Combimix is ook niet verantwoordelijk voor gevallen waarin bovenstaande informatie verkeerd geïnterpreteerd of genegeerd is door de gebruiker.

