



Powerfloat Primer

Een nieuw soort hechtingsprimer voor gladde, niet-poreuze oppervlakken

Powerfloat Primer is een hechtingsprimer voor gladde, niet poreuze vloeren om vervolgens te coaten met een oplosmiddelvrije coating.

Powerfloat Primer is een nieuw product dat speciaal is samengesteld als primer voor harde, gladde oppervlakken.

Het kan worden aangebracht op gevulderd beton, vloertegels, keramische tegels, roestvrij staal en aluminium om de hechting van volgende coatings te ondersteunen. Het product is overschilderbaar met Epoxy Gloss Coat Solvent Free (epoxy glanslaag oplosmiddelvrij), Safety Coat of andere oplosmiddelvrije epoxyharscoatings (overige soorten coating moeten eerst worden getest). Let op: hoewel Powerfloat Primer hechting op moeilijke oppervlakken verbetert, kunnen de eigenschappen van dergelijke oppervlakken verschillen. Daarom moet het product worden aangebracht op een proefgedeelte om te zien of er een goede hechting kan worden bereikt. Dit is ook van toepassing op oppervlakken die moeilijk te reinigen zijn zoals tegels in ruimten waar met blote voeten wordt gelopen. Powerfloat Primer is uitsluitend bedoeld als primer, niet als slijtlaag. Afhankelijk van de ondergrond en hoe doeltreffend deze kan worden gereinigd, is het mogelijk dat Powerfloat Primer niet zo werkzaam is als de traditionele bereidingsmiddelen zoals gritstraling. Dergelijke methodes moeten zoveel mogelijk worden gebruikt, vooral bij grotere ruimten of plaatsen met zwaarder verkeer. Gebruik Powerfloat Primer in kleinere of ontoegankelijkere ruimtes waar de gebruikelijke mechanische bereidingsmiddelen ingewikkeld kunnen zijn.

Proefpakket

Neem contact op met Vulhopp om een proefpakket Powerfloat Primer te bestellen. Dit moet worden aangebracht op een schoon en droog oppervlak. Nadat de primer is opgedroogd, deze overschilderen met de gewenste afwerkingverf. Breng deze afwerkingverf ook aan op een proefstukje ondergrond zonder primer zodat er later een directe vergelijking kan worden gemaakt tussen hechting op het oppervlak met en zonder primer.

Verpakking

5 liter bus van 2-componenten epoxyhars

Vorbereiding van de oppervlakte

Nieuw beton ten minste 28 dagen laten drogen. Oppervlakken moeten schoon en droog zijn en geen olie, vet, stof, vuil of overige verontreinigingen bevatten. Bestaande coatings dienen hechtend te zijn.

Mengen

Het pakket bestaat uit 2 delen. Giet de inhoud van de kleinere bus (activator) in de grotere bus van 5 liter hars. Roer de inhoud grondig met een spatel of breed stuk gereedschap. Een mengstaaf (verkrijgbaar bij Vulhopp) is ideaal. 2 à 3 minuten zeer goed roeren met een traag draaiende menger.

Aanbrengen

Giet de vermengde componenten over in een uitrolbak en breng het product aan met een verfrol. Er kan een kwast worden gebruikt voor kanten en hoeken. Zorg dat de vermengde componenten binnen één uur worden aangebracht (verwerkingstijd bij 20°C: 2 uur). Niet aanbrengen bij temperaturen onder 10°C en boven 30°C. Koude of natte omgevingen kunnen het uitharden vertragen of tegengaan. Niet te dik aanbrengen.

Verhardingstijd

Bij een goede ventilatie en een vloertemperatuur van 15-20°C is het product na circa 16 uur droog. Het moet binnen de 72 uur worden overschilderd.

**Dekvermogen**

Ongeveer 30m² per 5 liter per laag. Gewoonlijk is één laag voldoende.

Schoonmaken van gereedschap

Verrollen moeten in warm water worden schoongemaakt voordat het product uithardt. Veroorzaakte vlekken kunnen uitsluitend met een sterk oplosmiddel worden verwijderd.

Veiligheid

Alle productetiketten bevatten algemene veiligheidsinformatie. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar. Levensmiddelen uit de ruimte verwijderen tijdens aanbrengen en uitharden.

Bestellen

U kunt dit product telefonisch, per fax of via e-mail bestellen bij Vulhopp. Alle producten worden verkocht en geleverd volgens onze algemene verkoopvoorwaarden. Vulhopp krijgt vaak vragen over andere dan in deze productinformatie staande gebruiksmogelijkheden voor Watco producten. Ondanks dat Vulhopp altijd een zo goed en volledig mogelijk advies geeft, stellen wij ons niet aansprakelijk voor de resultaten van zulke uitkomsten, tenzij deze goedgekeurd en schriftelijk bevestigd zijn door Vulhopp.