

- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m²
- Oplosmiddelvrij
- Zeer licht verwerkbaar
- Korte droogtijd
- Oppervlakteversterkend
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Bindt reststof

PRODUCT

P120 is een oplosmiddelvrije primer die zorgt voor een hogere druk- en treksterkte van de ondervloer alsook een verbeterde hechting. Gezien de zeer fijne deeltjesgrootte waaruit de primer is opgebouwd en de zeer lage viscositeit is het impregnerend vermogen zeer hoog. P120 dringt volledig in de ondergrond en verhoogt daarmee de cohesieve sterkte van het behandelde oppervlak.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: Polyacrylaat
Uithardingssysteem	: fysische droging
Kleur	: wit
Soortelijk gewicht (20°C)	: 1,01 g/cm ³
Viscositeit	: 20-30 mPa.s.
Temperatuurbestendigheid	: -0°C tot +50°C
Vaste stof gehalte	: 20%
Verbruik	: 100-200 ml/m ² (afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap)
Min. Verwerkingstemperatuur	: 15°C

Droogtijd bij 20°C en 65% Rh.
15-30 Minuten bij cement ondergronden.
30-60 Minuten op gering zuigende ondergronden.

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20 °C/65% Rh en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

P120 is een oplosmiddelvrije primer voor het behandelen van verzande of poederige, (sterk) absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet)- en geëgaliseerde ondergronden.

ONDERGRONDEN

P120 wordt doorgaans aangebracht op verzande of poederige, (sterk) absorberende, minerale, vochtongevoelige ondergronden (bijv. bij renovatie) met als doel de ondergrond druk - en vormvaster te maken voor verdere behandeling. De ondergrond dient schoon, blijvend droog en stof- en vetvrij te zijn. Onregelmatigheden zoals bijv. oude lijmresten kunnen de indringing nadelig beïnvloeden en dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door schuren of stralen. Oude calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen geschuurd en aansluitend gezogen te worden alvorens de primer aan te brengen.

VERWERKING

Voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden en oproeren. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een borstel of (schuim)roller op de ondergrond aan. Giet de primer niet uit op de ondergrond om plasvorming te vermijden. Bij zeer poreuze en sterk absorberende ondergronden is het aan te bevelen een tweede laag aan te brengen. Breng deze tweede laag pas aan nadat de eerste laag volledig gedroogd is. De primer goed laten drogen alvorens verdere bewerkingen aan de ondervloer uit te voeren. Een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en verminderde hechting kunnen het gevolg zijn.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
159297	Kan	5 l	1



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.