

- Gebruiksklaar
- Laag verbruik per m<sup>2</sup>
- Oplosmiddelvrij
- Zeer licht verwerkbaar
- Korte droogtijd
- Universeel inzetbaar
- Verhoogt de hechting op alle poreuze ondergronden
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Droogt transparant op

## PRODUCT

Een oplosmiddelvrije hechtingsverbeteraar die geschikt is voor het voorstrijken van alle poreuze ondervloeren zoals zandcementdekvloer, anhydrietvloer en geëgaliseerde ondergronden.

## SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: synthetisch dispersiemengsel
Uithardingssysteem	: fysische droging
Kleur	: wit
Soortelijk gewicht (20°C)	: 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	: 50-100 mPa.s.
Temperatuurbestendigheid	: -0°C tot +50°C
Vaste stof gehalte	: 20%
Verbruik	: 100-200 ml/m <sup>2</sup> (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.  
 Ca. 1 tot 2 uur op calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden.

## ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

## TOEPASSING

P110 is een oplosmiddelvrije primer voor het voorstrijken van absorberende minerale vochtongevelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, calciumsulfaatgebonden (anhydriet) en geëgaliseerde ondergronden. Daarnaast bindt P110 enigszins reststof.

P110 hardt uitsluitend uit door de verdamping van het aanwezige water. Na uitharding ontstaat een film die uitstekende eigenschappen heeft aangaande hechting op praktisch alle goed absorberende ondergronden.

## ONDERGRONDEN

De primer dient aangebracht te worden op een druk- en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond. Onregelmatigheden kunnen de hechting nadelig beïnvloeden en dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bijv. schuren of stralen. Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen geschuurd en aansluitend gezogen te worden alvorens de primer aan te brengen.

**LET OP: P110 mag niet op Magnesiumvloeren gebruikt worden!**

## VERWERKING

Vóór gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden cq. oproeren. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een (schuim)roller of een borstel 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 primerlaag aan te brengen. Breng deze tweede laag pas aan nadat de eerste laag volledig gedroogd is. De primer goed laten drogen tot er een kleefvrije film ontstaan is. Een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en/of verminderde hechting kan 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
159264	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.

FRENCKEN B.V. | Houtstraat 25 | 6001 SJ | Weert | Nederland | Tel. +31 (0)495 583 500 | E-mail sales@frencken1901.nl | Website www.frencken1901.nl