

- Alles-in-1 primer
- Fungeert ook als vochtscherm
- Verbetert de hechting tussen vloer en lijm
- Verstevt de toplaag van de ondervloer
- Bindt reststof
- Binnen 60 minuten droog
- 1 component, geen resten
- Zeer licht verwerkbaar

PRODUCT

Combi Primer PUP60 is een 1-component, sneldrogende primer op basis van polyurethaan. De vloeistof dringt volledig in de ondergrond, verbindt zich met de ondergrond en hardt uit tot een waterbestendig oppervlaktemembraan. De primer is een alles-in-1 primer, werkt als vochtscherm om vocht vanuit de ondergrond te weren, verhoogt de cohesieve sterkte van het behandelde oppervlak, dient als versterkingsmiddel van de ondervloer en als hechtingsverbeteraar voor de lijm.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: Polyurethaan
Uithardingssysteem	: Chemisch hardend
Kleur	: Bruin
Soortelijk gewicht (20°C)	: 1,0 kg/l
Viscositeit	: Vloeibaar
Temperatuurbestendigheid	: -20°C tot + 60°C
Vaste stof gehalte	: 100%
Verbruik	: Afhankelijk van de ondergrond 1e laag ca. 200 g/m ² 2e laag ca. 150 g/m ²
Min. Verwerkingstemperatuur	: 15°C
Droogtijd	: ca. 60 min.

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn gemeten bij 20°C/65% Rh.

AANDACHTSPUNTEN BIJ VERWERKING

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. Combi Primer PUP60 eerst op kamertemperatuur laten komen en voor gebruik goed schudden.

Respecteer de aangegeven droogtijd, een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat van egaliseerlagen of de uiteindelijke verlijming. Kratervorming en verminderde hechting kunnen het gevolg zijn.

TOEPASSING EN VERWERKING

Verbeteren van hechting op ondergrond.

Combi Primer PUP60 fungeert als hechtingsverbeteraar bij verlijming op ondergronden als gipsvezelplaat, anhydriet of beton-cement vloer.

Verwerking: Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een spatel 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 na ca. 60 minuten als de eerste laag volledig gedroogd is. Deze droogtijd ook hanteren alvorens verdere bewerkingen aan de ondervloer uit te voeren.

Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) ondergronden dienen volgens voorschriften van de leverancier van de dekvloer geschuurd en gezogen te worden alvorens de Combi Primer PUP60 (max. 1-laag) aangebracht mag worden.

Verstevigen van de toplaag van ondervloer

Voor een goede lijmverbinding moet de ondergrond stevig zijn. Wanneer de ondergrond verzand of poederig is, is de Combi Primer PUP60 een geschikte primer om de toplaag te binden. Ook indien stofdeeltjes niet door stofzuigen verwijderd kunnen worden kan het beste gebruik gemaakt worden van een primer. Gezien zijn lage viscositeit is het impregnerend vermogen zeer hoog. De primer dringt volledig in de ondergrond en verhoogt daarmee de cohesieve sterkte van het behandelde oppervlak. Combi Primer PUP60 is geschikt voor (sterk) absorberende minerale vochtongevoelige ondergronden zoals bijv. cementgebonden dekvloeren, beton, geëgaliseerde ondergronden en calciumsulfaat gebonden (anhydriet) ondergronden.

Verwerking: Breng de primer aan zoals eerder voorgeschreven in de verwerking 'Verbeteren van hechting op ondergrond'.

Isoleren van optrekkend capillair vocht/ vochtscherm

Bij vochtige cementgebonden ondergronden of bij optrekkend capillair vocht kan de Combi Primer PUP60 als vochtscherm worden toegepast. Cementgebonden ondervloeren zonder vloerverwarming mogen max. 5% restvocht bevatten (met vloerverwarming max. 3%). Indien er sprake is van optrekkend capillair vocht bij calciumsulfaat gebonden giet dekvloeren (anhydriet) of andere vochtgevoelige ondergronden mag nooit een vochtscherm aangebracht worden.

Verwerking: Indien u de Combi Primer PUP60 inzet als vochtscherm, dient u minimaal 2 lagen kruislings aan te brengen. Zorg ervoor dat iedere laag een gesloten film vormt. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een spatel of (schuim)roller op de ondergrond aan. Breng de 2e laag pas aan na ca. 60 minuten als de eerste laag volledig gedroogd is. Deze droogtijd ook hanteren alvorens verdere bewerkingen aan de ondervloer uit te voeren.



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
145701	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.