

## Primer PUP 1000

### Product

Oplosmiddelvrije, sneldrogende vochtisolerende voorstrijk op PU basis, specifiek voor vochtbestendige ondergronden zoals cementgebonden chapes, met een restvocht percentage tot maximaal 4% CM, ook voor het verstevigen en fixeren van zuigende ondergronden.

### Volumes

5 l



### Eigenschappen

- Vochtisolierend, tot 4% CM
- Verstevigt toplaag van ondervloer
- Overwerkbaar, na ca. 4 uur
- Gebruiksklaar, met een roller
- Zorgt voor verbeterd hechting van lijm
- Verlaagt het verbruik van de lijmen
- Bindt het reststof op korrelige ondergronden
  
- Verbruik: tot 100-150 ml/m<sup>2</sup>.laag
- Afwerkbaar binnen de 48 uur
- Reinigen: met Rectavit PUR CLEANER voor het product uithardt
- Aanbrengen: met borstel of rol

### Toepassingsgebied

Universele voorstrijk voor alle zuigende (minerale) ondergronden, maar ook op poederende ondergronden, zoals cementgebonden en anhydriet dekvloeren (chape en egaline), beton, houten ondergronden (OSB, spaan of multiplex plaat), gips- en cementgebonden vloerplaten. Specifiek voor het isoleren van restvocht op minerale vochtongevelige ondergronden zoals cementdekvloer, chape, beton, egaline, met een max. restvochtpercentage van 4% CM. Specifiek voor het verstevigen van absorberende minerale ondergronden zoals cement-, anhydriet en magnesiet dekvloeren en beton. Ook geschikt voor ondergronden met vloerverwarming en/of -koeling.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Primer PUP 1000

### Beperkingen

Niet geschikt als vochtscherm bij hogere vochtpercentage of bij capillair optrekkend vocht.

### Vorbereiding

Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen voldoende droog, vast, zuiver, stof-, vet- en olievrij is.

- Vloerverwarming uitschakelen volgens de geijkte procedure.

- Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen voldoende droog is. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag voor cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 4,0% CM bedragen, met vloerverwarming max. 3,0% CM.

Indien de ondergrond een te hoog restvochtgehalte heeft door onvoldoende uitdroging (vuistregel: 1 week drogen per cm chape) of door opstijgend capillair vocht, kan de 2K Epoxy Vochtscherm ingezet worden op cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 7,0% CM bedragen, met vloerverwarming max. 5,0% CM.

De hierboven opgegeven waarden zijn voor meting met een Carbid meter (CM).

- Nieuwe cementdekvloeren (chapes) moeten minstens 14 dagen oud zijn.

- Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen vast is. Schuur de ondergrond op tot op een vaste laag, zodat ook alle onzuiverheden (oude lijmresten ed.) verwijderd zijn. Een anhydriet chape dient steeds geschuurd te zijn alvorens het parket te plaatsen.

Indien er twijfel is bij poederende, verzande of verbrande ondergronden, kan steeds een krastest uitgevoerd worden. Bij een zwak resultaat kan de primer PUP 1000 als ook P1600 Primer Deep worden ingezet.

- Zorg voor een zuivere ondergrond. Bij renovatie moeten oude lijmresten mechanisch verwijderd worden.

- Zeer gladde ondergronden moeten opgeschuurd worden.

Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

### Verwerking

Primer PUP1000 onverdund en uniform aanbrengen met een borstel, vacht- of schuimrol uit een verfemmer (niet uitgieten over de vloer)

Vochtsolerende primer:

PUP 1000 wordt aangebracht in 2 kruislingse lagen met een tussentijd van ca. 4 uur. Het totale verbruik moet minimaal 220 ml/m<sup>2</sup> zijn voor de 2 lagen samen.

Algemene primer:

PUP 1000 wordt aangebracht in één of meerdere lagen (volgens absorptie van de ondergrond). Voor sterk zuigende ondergronden, best twee lagen plaatsen. De primer volledig laten drogen totdat het niet meer kleverig aanvoelt, ca. 4 uur.

Dan pas kan er gelijmd worden. De voorstrijk moet binnen 48 h bedekt worden met lijm of met een tweede laag voorstrijk. Bij vloerverwarming, deze terug inschakelen volgens de geijkte procedure, na volledige droging.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## Primer PUP 1000

### Technische gegevens: het product

Basis	1-component polyurethaan
Uithardingsysteem	Chemisch hardend
Basis	Polyurethaan pre-polymeer
Viscositeit	Vloeibaar, 240-360 mPa.s
Vaste stof gehalte	100%
Dichtheid	1,20 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Amber
Verpakking	Bus: 5 l
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Blokborstel, schuim of vachtrol, verfemmer
Verdunning	Gebruiksklaar, product nooit verdunnen.
Verbruik*	100–150 ml/m <sup>2</sup> .laag Als vochtisolerende primer, min. 220 ml/m <sup>2</sup> voor de 2 lagen
Droogtijd*	ca. 4 uur
Droogtijd: Overschilderbaar*	max. 48 h
Droogtijd: Tweede laag*	ca. 4 uur
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48 h
Verwerkingstemperatuur	Tussen +15°C en +25°C, bij RV 45–60%
Reiniging	Met Rectavit Dissol of Pur Cleaner alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding enkel mechanisch verwijderbaar. Sporen van uitgeharte lijm kan eventueel met Rectavit Pur Remover verwijderd worden.
Herstellingen	Rectavit Primer PUP 1000

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Technische gegevens: de afwerking

Warmtebestendigheid	Goed, bestemd voor vloerene met vloerverwarming
Vochtbestendigheid	Goed
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

### Veiligheid

Draag geschikte handschoenen en werkkledij met lange mouwen. Voldoende ventilatie voorzien.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

De primer mag niet verdund worden.

Giet het product niet uit over de vloer, werk steeds vanuit een verfemmer zodat er geen plassen kunnen gevormd worden.

De voorstrijk moet binnen de 48 h na toepassing afgewerkt worden. Nadien moet de ondergrond opgeruwd worden. Het werken met juiste voorstrijken zorgt steeds voor een verhoogde hechting op de ondergrond maar zorgt ook voor een lager verbruik van de lijm en zorgt er voor dat het inlijmen gemakkelijker verloopt.

Niet gebruiken bij omgevingstemperaturen beneden +15°C of boven +25°C en bij een relatieve vochtigheid (RV) boven 75%.

De minimale temperatuur van de ondergrond moet ook +15°C zijn.

Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk opstijgend vocht. Controleer of vraag steeds na of er op een gelijkvloer een waterscherm aanwezig is. Bij twijfel steeds een vochtscherm, bvb. 2K Epoxy Vochtscherm, plaatsen. Maar bij een te hoge druk van het opstijgend vocht kan dit scherm ook falen.

Bij onderkelderde vloeren, moet de kelder goed geventileerd zijn om condensatie op het plafond te vermijden.

### Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

