

Primer Deep P1600

Product

Voorstrijk voor het verstevigen en fixeren van poederende, verzande, verbrande of (sterk-) zuigende ondergronden.

Volumes

5 l



Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk verwerkbaar met verfrol of borstel
- Watergedragen en oplosmiddelvrij
- Verlaagt het verbruik van de lijm
- Dringt diep in de ondergrond
- Verhoogt de drukweerstand van de ondergrond
- Watergedragen en oplosmiddelvrij
- Hoog rendement, laag verbruik
- Snelle droging, snel overwerkbaar, reeds na 15 min
- Dringt zeer diep in de ondergrond
- Verhoogt de drukweerstand van de ondergrond
- Verlaagd zuigkracht van de ondergrond
- Op alle zuigende minerale ondergronden
- Droogt transparant op
- Uitsluitend voor binnen gebruik
- Zowel onder parketlijmen als ander vloerbekleding-, tegel- en muurbekledinglijmen
- Verbruik: 100-200 ml/m²
- Droogtijd:
 - Cement gebonden ondergrond 15-30 min
 - Beperkt zuigende ondergrond 30-60 min
 - Anhydriet chape 12 tot 24 uur
- Reinigen: met (lauw) water voor het product uithardt

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 Deep P1600

- Aanbrengen: met borstel, vacht- of schuimrol

Toepassingsgebied

Consoliderende voorstrijk voor het fixeren en verstevigen van verzande, verbrande, poederende en sterk zuigende minerale ondergronden zoals cementgebonden en anhydriet dekvloeren (chape en egaline), beton, gips- en cementpleister, gipskartonplaten, tegels, maar ook op spaanplaat en planken vloeren.

Voor alle parketlijmen, maar ook voor tegel-, vloer- en wandlijmen.

Ook geschikt op ondergronden met vloerverwarming. Uitsluitend voor binnengebruik.

Vorbereiding

Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen droog, 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. 2,0% bedragen, met vloerverwarming max. 1,5% voor anhydriet vloeren resp. max. 0,7% en max. 0,5%.

Indien de ondergrond een te hoog restvochtgehalte heeft door onvoldoende uitdroging (vuistregel: 1 week drogen per cm chape) of door opstijgend capillair vocht, kan Rectavit 2K Vochtscherm ingezet worden op cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 7,0% bedragen, met vloerverwarming max. 5,0% voor anhydriet vloeren resp. max. 3,0% en max. 2,0%.

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

- 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 product aan te brengen.

- Zorg voor een zuivere ondergrond. Bij renovatie moeten oude lijmresten mechanisch verwijderd worden. Olie- en vetvlekken kunnen verwijderd worden met Rectavit Vlekkenverwijderaar.

- Bij het plaatsen van de voorstrijk op tegelvloeren, deze steeds eerst goed reinigen. Oude polish lagen kunnen verwijderd worden met Rectavit Cleaner voor vloeren of voor marmer. Steeds naspoelen met zuiver water en wachten tot de ondergrond volledig droog is alvorens verder te werken.

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

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

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 Deep P1600

Verwerking

Voor gebruik goed schudden. Breng Rectavit P1600 onverdund en uniform aan met een borstel, vacht- of schuimrol uit een verfemmer (niet uitgieten over de vloer), in één of meerdere lagen. Voor sterk zuigende en sterk poreuze ondergronden, best twee lagen plaatsen.

Het product volledig laten drogen totdat het niet meer kleverig aanvoelt, dan pas kan er met lijm of met een tweede laag over gewerkt worden.

Bij vloerverwarming, deze terug inschakelen volgens de geijkte procedure, na volledige droging.

Technische gegevens: het product

Basis	Polyacrylaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar, 20–30 mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 20%
Dichtheid	1,00 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit, droogt transparant op
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*	100–200 ml/m ² .laag
Droogtijd*	Cementgebonden ondergrond: 15–30 min Beperkt zuigende ondergrond: 30–60 min Houten ondergrond: Ca. 4 h Anhydriet chape: 12–24 h
Verwerkingstemperatuur	Tussen +15°C en +25°C, bij RV 50–60%
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen.
Herstellingen	Rectavit Primer Deep P1600

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 Deep P1600

Technische gegevens: de afwerking

Overschilderbaar	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van 0°C tot +50°C
Warmtebestendigheid	Goed, bestemd voor vloerene met vloerverwarming
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

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

Veiligheid

Gebruikelijke arbeidshygiëne respecteren.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Giet het product niet uit over de vloer, werk steeds vanuit een verfemmer zodat er geen plassen kunnen gevormd 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 min. +15°C zijn.

Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk opstijgend vocht. Controleer of vraag steeds na dat er op een gelijkvloer een waterscherm aanwezig is. Bij twijfel steeds een vochtscherm, bvb. Rectavit 2K 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.

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.

