

PUPR-41P

Revisie: 20/09/2021

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|--|
| Basis | Polyurethaan |
| Consistentie | Vloeibaar |
| Uithardingssysteem | Chemische uitharding |
| Dichtheid | Ca. 1,20 g/ml |
| Viscositeit (Brookfield) | 150 mPa.s → 250 mPa.s |
| Gehalte vaste stof | 100 % |
| Verwerkingstemperatuur | 15 °C → 25 °C |
| Droogtijd (23°C en 50% R.V.) | Ca. 30 minuten |
| Verbruik (*) | 200 - 300 ml/m ² , afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap |

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

PUPR-41P is een oplosmiddelvrije primer die geschikt is voor het voorstrijken van alle poreuze ondervloeren. Isoleert restvocht in de ondergrond tot 4% CM.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Oplosmiddelvrij
- Zeer goed verwerkbaar
- Universeel inzetbaar
- Bindt reststof
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- EC-1 Plus label: zeer emissie-arm

Toepassingen

- PUPR-41P kan ingezet worden als vochtscherm tegen restvocht in beton- of cementvloeren (met een maximum van 4%).
- Daarnaast bindt PUPR-41P reststof.

Leveringsvorm

Kleur: bruin

Verpakking: 5 L

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een

droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Toestand: PUPR-41P dient aangebracht te worden op een druk-, en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond waarop geen losse lagen, verf, was, olie of andere verontreinigingen zitten. Voorbehandeling: Onregelmatigheden zoals oude lijmresten e.d. kunnen de hechting nadelig beïnvloeden. Deze dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bvb. schuren of stralen. Oppervlakken van betonondergronden die niet stevig genoeg zijn dienen bij voorkeur verwijderd te worden. PUPR-41P kan gebruikt worden bij cementgebonden dekvloeren, beton en geëgaliseerde ondergronden met een maximaal restvocht van 4% CM. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. PUPR-41P niet gebruiken op anhydriet-, en magnesiumhoudende ondergronden. Gebruik hiervoor Soudal MS-30P Parketlijm.

Verwerking

PUPR-41P voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een lamsvacht-, schuimroller of een

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

PUPR-41P

Revisie: 20/09/2021

Pagina 2 van 2

borstel uit een (verf)emmer op de ondergrond aan. Giet de primer niet uit op de ondergrond om plasvorming te vermijden. Een slecht gedroogde primer heeft nadelige gevolgen voor het eindresultaat. Kratervorming en verminderde hechting kunnen het gevolg zijn. Bij een restvocht van 4% CM werken met 2 lagen primer die kruiselings zijn aangebracht. 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. Zorg er voor dat elke laag een gesloten film vormt.

Reinigingsmiddel: Met White Spirit of Soudal Surface Cleaner onmiddellijk na gebruik (voor uitharding). Uitgeharte PUPR-41P kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Opmerkingen

- Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte.
- PUPR-41P is geen afdichting tegen optrekkend vocht uit de ondergrond.
- Minimale temperatuur van de ondergrond dient 15°C te zijn.
- De primer mag niet verdund worden.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.