

PUPR-41P

Productomschrijving

PUPR-41P is a solvent-free primer suited for preliminary treatment of all porous subfloors. Isolates residual moisture in the subfloor up to 4% CM (Carbide-Moisture-Method).

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Oplosmiddelvrij
- Zeer goed verwerkbaar
- Universeel inzetbaar
- Bindt reststof
- Beperkt het absorberen van de ondergrond
- Zeer emissie-arm, EC1+ gecertificeerd

Toepassingen

- PUPR-41P kan gebruikt worden als vochtbarrière tegen restvocht in beton- of cementgebonden vloeren (met een maximum van 4%).
- Daarnaast bindt PUPR-41P reststof.



Technische gegevens

Basis	Polyurethaan
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Chemische uitharding
Droogtijd	ca. 4 uur
Dichtheid	ca. 1,20 g/ml
Viscositeit	150 mPa.s - 250 mPa.s
Verbruik	100 - 200 ml/m ² , afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap
Verwerkingstemperatuur	15°C - 25°C
Vaste stof	100%

Voetnoot: verdampingstijd, open tijd en uithardingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.

Ondergronden

- Toestand ondergrond
PUPR-41P moet worden aangebracht op een druk-, en vormvast, schoon, permanent droog, stof- en vetvrij oppervlak dat geen losse onderdelen, verf, was, olie of andere verontreinigingen bevat. Onregelmatigheden zoals oude lijmresten kunnen de hechting negatief beïnvloeden. Deze moeten bij voorkeur mechanisch worden verwijderd, bijvoorbeeld door schuren of stralen. Betonnen oppervlakken die niet stevig genoeg zijn, moeten bij voorkeur worden verwijderd.
- Voorbereiding ondergrond
Oppervlakken van betonondergronden die niet stevig genoeg zijn dienen bij voorkeur verwijderd te worden.



PUPR-41P

- Soorten ondergronden
PUPR-41P kan gebruikt worden bij cementgebonden dekvloeren, beton en geëgaliseerde ondergronden met een maximaal restvocht van 4% CM. PUPR-41P niet gebruiken op anhydriet-, en magnesiumhoudende ondergronden. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

Verwerking

- Verwerkingsmethode
PUPR-41P voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Breng de primer onverdund en gelijkmatig met behulp van een lamsvacht-, schuimroller of een 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 dat elke laag een gesloten film vormt.
- Reinigingsmiddel
Na gebruik onmiddellijk reinigen met White Spirit of Soudal Surface Cleaner (vóór uitharding). Uitgehard product kan alleen mechanisch verwijderd worden.

Veiligheidsaanbevelingen

Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.

Niet met huid of ogen in contact brengen.

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

Verpakking/Logistiek

Verpakking: Diverse maten verkrijgbaar. Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de Soudal website of een Soudal vertegenwoordiger.

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C

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.
- PUPR-41P mag niet verdund worden.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.