



14-0100 Triotex Spack Latex

- Versie: 151207 : waterverdunbare oplosmiddelvrije spanningsarme speciaal latex op basis van copolymeerdispersie.
- Samenstellingsindicatie : bindmiddel : copolymeer dispersie
pigment : rutieltitaandioxyde gecombineerd met speciale vulstoffen
- Voornaamste kenmerken : - omgevings- en gebruikersvriendelijk (oplosmiddelvrij/waterverdunbaar)
- spanningsarm
- optimaal dekkend (klasse 2)
- zeer soepele verwerking met weinig kans op zgn. baanvorming
- zeer lange natstand
- wasvast (klasse 3)
- moeilijk verzeepbaar (alkalibestendig)
- droogt “kalk”-mat op
- Toepassing : - speciaal voor baanloos sauswerk op sterk zuigende ondergronden, zoals “spack” en gipsboard. Poederende ondergronden voor-strijken met Anko Diepgrondering OV.
- Kleur(en) : wit

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

- Volume % vaste stof : ca. 32%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,38 kg/dm³
- Glans : kalkmat
- Droging : - stofdroog : ca. 30 min.
- overschilderbaar : ca. 4 uur
N.B. ventileren (luchtcirculatie) bevordert de droging.
- Vlampunt : n.v.t.



- Verwerking : kwast, roller en airless installatie:
- kwast en roller verwerking : niet verdunnen
 - spuitdruk : 200 bar
 - spuitnozzle : 0,015-0,017 inch
 - spuihoek : 40-60°
 - verdunnen : niet verdunnen
- Reinigingsverduunning : direct na gebruik reinigen met (warm)water.
- Verwerkingstemperatuur : niet onder 10°C (lucht- en objecttemperatuur) en een maximale R.V. van 80%.
- Aanbevolen ondergrond voorbehandeling : de ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Minerale ondergronden goed reinigen. Poederende ondergronden voorstrijken met Anko Diepgrondering OV. Oude (wasbare) latex muurverven ontvetten. Gladde ondergronden vooraf dof schuren.
- Oppervlakken met problemen van volgende aard voorbehandelen met Aplex Aqua Isoleergrond:
- zwaar berookte plafonds (nicotine-aanslag)
 - bloedende plaatmateriaal (spaanplaat, hardboard)
 - watervaste vochtkringen (lekkageplekken)
 - roetaanslag (brandschade)
- Verwerking en toepassing volgens desbetreffende productvoorschriften.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele, vorstvrij en droge plaats tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement : ca. 8 m²/liter (afhankelijk van de structuur van de ondergrond),
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

