

UniQ Voorstrijk Universeel Wit



Omschrijving

Kwartshoudend gepigmenteerd voorstrijkmiddel voor sterk en onregelmatig zuigende ondergronden

Toepassing

UniQ Voorstrijk Universeel wordt toegepast op minerale ondergronden, als hechtbrug voor o.a. hand- en machinegipsen en diverse sierpleisters. Voorstrijk Universeel is leverbaar in de kleur van de gekozen sierpleister en kan zowel binnen als buiten worden gebruikt

Kenmerken

- Sterke hechtbrug
- Hechtbrug voor hand- en machinegipsen en sierpleisters
- Wit en lichte kleuren
- Hoog rendement
- Aankleurbaar
- Binnen en buiten toepasbaar

Applicatiegegevens

UniQ blokkwast of vachtroller. (maximaal met 5% leidingwater verdunnen)

reinigen gereedschap met leidingwater

Rendement

225-250ml p/m² (onverdund) sterk afhankelijk van structuur en zuiging van de ondergrond.

Droogtijden

Minimaal 16 uur (afhankelijk van de omstandigheden)

Applicatiecondities

Niet verwerken bij regen of een temperatuur onder de 5 °C, van zowel de lucht als de ondergrond. De relatieve vochtigheid mag niet hoger zijn dan maximaal 85%.

Technische gegevens

Dichtheid	ca. 1,5 g/cm ³
PH-waarde	7-9
structuur	fijne korrelige structuur
kleuren	wit en lichte kleuren
houdbaarheid	in onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden
verpakking	10 liter emmers
Opslag	koel en vorstvrij

Ondergrond

Eventuele vervuilingen verwijderen. De ondergrond moet schoon, stabiel en vrij zijn van slecht hechtende delen. Controleer beton altijd op aanwezigheid van ontkistingsproducten!

Verwerking

UniQ Voorstrijk Universeel is gebruiksklaar. Verdunnen mag tot maximaal 5% met schoon leidingwater (bij voorkeur mechanisch mengen). Verder verdunnen zorgt voor een mindere hechting en kwaliteit.

Na het oproeren de UniQ Voorstrijk Universeel goed verdeeld aanbrengen d.m.v. vachtroller of blokkwast. Voorkom delen die niet geraakt worden, of delen met teveel materiaal. (meer materiaal betekent niet een betere hechting)

Bij zeer sterk zuigende of poederende ondergronden deze eerst voorbehandelen met UniQ Voorstrijk Diepgrond.

