

BATIPRIME IL

Watergedragen primer met verstevigende werking voor het verwerken van Batipox Floor Leveler in overdekte ruimtes.

Producteigenschappen

BATIPRIME IL is een kant-en-klare primer op waterbasis. BATIPRIME IL egaliseert het opzuigend vermogen en gedrag. De oppervlakte van de ondergrond wordt verstevigd en daarmee wordt ook de draagkracht voor de navolgende behandelingen en/of afwerkingslagen verhoogd.

Toepassing

Voor het verstevigen en gronderen van minerale ondergronden op gips- of cementbasis, als grondering voor egalisatiemortels en voor het behandelen van stuivende en poederende zandcementdekvloeren.

Verpakking en verbruik

Verpakking

Plastic cans 1 liter

Verbruik

0,1-0,4 ltr/m² afhankelijk van de ondergrond

Opslag

In de originele, gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen, tenminste 1 jaar.

Verwerking

Ondergrond

Alle draagkrachtige, poreuze en waterbestendige, minerale ondergronden. De ondergrond moet, ook wanneer er meerdere lagen zijn, draagkrachtig zijn, en ontdaan van vet, oude coatings en andere vervuilingen en/of uitbloeiingen en restanten.

Verwerking

BATIPRIME IL voor verwerking goed schudden en d.m.v. kwasten, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen. Pas na volledige droging verder werken. Afhankelijk van de stevigheid van de ondergrond en zuiging van de verschillende ondergronden kan BATIPRIME IL met water tot maximaal 1:1 verdund worden. Vloeren en sterk zuigende ondergronden tweemaal nat-in-nat gronderen. De wachttijd tot de volgende bewerking kan, afhankelijk van de drogingsnelheid en het materiaalverbruik, tussen de 1 en 6 uur liggen.

Opmerking

De voorschriften en richtlijnen alsmede aanbevelingen bij de uitvoering van het verlijmen en leggen van tegels in acht nemen. Niet bij temperaturen beneden +10°C verwerken.

BATIPOX

Gereedschap en reiniging

Kwast, blokkwast, vachtroller, spuitapparatuur.

Reiniging in verse toestand met water.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merksblad geen rechten worden ontleend.