

Renko MEGA-PRIM

Watergedragen isolerende hoogdekkende primer op basis van een APEO vrije en oplosmiddelarme acrylaatdispersie voor binnen en beperkt buitengebruik.

MEGA-PRIM wordt in één à twee lagen onverdund aangebracht op binnenmuren en nadien met minimum 2 lagen acrylaatverf afgewerkt. Voor gebruik in vochtige ruimtes dient de ondergrond eerst voorbehandeld te worden met RENKO FIX. Gebruik op synthetisch afgewerkte ondergrond of hout wordt afgeraden.

Toepassing

Isolerende grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metselwerk, structuurpleister, e.d.

Aan te brengen op zuivere en droge ondergronden en op onbeschadigde, geschuurde en ontvette muurverven. Vermijd het gebruik op gladde ondergronden (opruwen vereist)

Eigenschappen

- Voorbereidende basislaag voor onbehandelde of oude (ademende) geschilderde ondergrond, neutraliseert de verschillen in absorptie van de ondergrond
- Isoleert na reiniging opgedroogde waterkringen, nicotine, roet en vetvlekken, viltstift en sterk bevulde wanden en plafonds.
- Hoog dekvermogen
- Eenvoudige verwerking
- Oplosmiddelarm
- Geurarm
- Niet vergelend
- Ademend
- Gladde structuur
- Licht elastisch en scheuroverbruggend
- Universeel overschilderbaar

Verfsysteem

Onbehandelde ondergronden

Nieuwe, ongeschilderde ondergronden gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn. Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen.

Grondig ontstoffen.

De ondergronden moeten droog, vetvrij en stofvrij zijn

Geheel fixeren met een laag verdunde (10% water) MEGA-PRIM. Bij minder poreuze ondergronden kan het verdunningspercentage oplopen tot max. 15%.

6 uur laten drogen.

Afwerken met muurverven van het RENKO GAMMA (bv. RENKO SUPERMAT)

Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud

Geschilderde ondergronden, oude dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met ammoniakwater en goed mat schuren.
Eventuele gebreken bijwerken.
Geheel voorbehandelen met MEGA-PRIM 6 u laten drogen.
Afwerken met muurverven van het RENKO GAMMA (bv RENKO SUPERMAT)

Opmerking: isoleren van wateroplosbare vlekken

Een onverdunde laag aanbrengen en minimum 24 uur laten drogen alvorens af te werken.

Technische gegevens

<i>Vlampunt</i>	➤ 100° C
<i>Glans</i>	MAT < 2 GU / 85°
<i>Vaste stof</i>	Ca. 52 % in gewicht Ca. 40 % in volume
<i>Droogtijden</i>	20° C 65 % RV : stofdroog : ca. 2u
<i>Soortelijk gewicht</i>	Ca. 1,30 g/cm ³ +/- 0,10
<i>Rendement</i>	Ca. 6-9 m ² / liter
<i>Laagdikte</i>	Nat : 90-110 µm / laag Droog : 38-46 µm / laag
<i>Vos-gehalte</i>	Categorie A/a : < 10 g / liter Wettelijke grenswaarde 30g /liter (2010)
<i>Bindmiddel</i>	Acrylaat APEO vrij
<i>Pigment</i>	R. titaanoxide
<i>Vulstof</i>	Inerte vulstoffen
<i>Hittevastheid</i>	60° C (piek 85 °C)
<i>Oplosmiddel</i>	Water
<i>Overschilderbaar na</i>	6 uur Aanbevolen uithardingstijd : 24uur voor wateroplosbare vlekken
<i>Richtlijnen</i>	Rolborstel : max. verdunning : onverdund Kwast : max. verdunning : onverdund Airless : max. verdunning : 10 % . opening vanaf 0,015 inch druk tussen 150 - 160 bar;
<i>Verwerkingscondities</i>	Niet gebruiken onder 5° C of boven 25°C Omgevingstemperatuur aanbevolen vanaf 10°C Onder relatieve vochtigheid van maximaal 75 %
<i>Maximale verdunning</i>	Absoluut maximum van 15%
<i>Reiniging</i>	Gereedschap reinigen met water

Algemene informatie

- Verkrijgbaar in 2,5 L, 5 L en 10 L verpakking
- Verkrijgbaar in wit en op kleur in lichte tinten
- Veiligheidsfiche (productveiligheidsblad) verkrijgbaar op aanvraag voor professionelen