

TOP prim



MONTANA®

Gepigmenteerde isolerende grondverf en tevens hechtprimer, voor binnen- en buitentoepassingen, watergedragen, met epoxy versterkt.

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO

Eigenschappen

Witte isolerende grondverf en tevens hechtprimer, voor binnen- en buitentoepassingen.

Toepassing

- Isolerende grondverf (nicotine, roet, gecontroleerd droge waterkringen...) voor diverse ondergronden: pleisterwerk, gipsplaten, beton, hout en afgeleiden van hout, oude verflagen.
- Hechtprimer op hout, oude verflagen, glas, metalen (enkel non ferro) en kunststoffen (een voorafgaande test is ook altijd aan te raden).

Omschrijving

V.O.S. classificatie:

2004/42/CE A/g 30 g/l (2010) <30 g/l

Viscositeit: dikvloeibaar, gebruiksklaar

Kleur / aspect: wit

Glansgraad: Zijdeglans (4% bij een hoek van 85°)

Pigment: Titaandioxide (rutiel)

Bindmiddel: kationische acrylhars

Soortelijk gewicht: 1.43 (gemiddelde waarde)

Vaste stofgehalte: 58% (gemiddelde waarde)

Houdbaarheid: 12 maanden in goed gesloten bussen. Vorst- en warmtegevoelig.

Verpakking: 12,5 en 5 en 1 liter

Droging (bij 20°C en een R.V. 65%)

Stofdroog: +/- 2 uur

Overschilderbaar: +/- 4-6 uur

De definitieve hardheid wordt na ong. een week bereikt.

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

Verwerking

Toestand van de ondergrond: droog, afgestoft en draagkrachtig.

Aanbrengmiddelen: kwast, roller en airless

Kwast of roller: gebruiksklaar.

Spuiten (Airless): onverdund indien met airless pomp met theoretisch debiet ≥ 3 l/min, spuitopening 0,015"-0,019" en druk van 180-200 bar

Minimale verwerkingstemperatuur: +8°C

Reiniging van het gereedschap: met water

Ankleuren

Universele mengpasta's tot max. 3% (verenigbaarheid vooraf uittesten i.v.m. speciale bindmiddelen die de vlekkenisolatie bevorderen).

Verbruik

9-11m²/l per laag. De manier van aanbrengen, de structuur en zuiging van de ondergrond zijn daarbij bepalend.

Werkwijze

Bij hardnekkige vlekken kan een 2de laag nodig zijn. Niet aanbrengen en op ondergronden waarvan de oppervlaktetemperatuur lager is dan +8°C. **Montana Top Prim Epoxy** nooit rechtstreeks op ijzer of staal aanbrengen. Ook niet op veegvast gebruiken.

Minstens 4 tot 6 uur wachten (bij 20°C) voor de afwerking met **Montana Top Net Mat**, met een watergedragen dispersieverf (acrylaat, latex) of met een licht behang.

Opmerkingen

- Nooit met andere producten mengen !
- Niet direct op ijzer of staal aanbrengen,
- Gebruiksklaar! (niet verdunnen),
- Gebruik uitsluitend schoon en droog gereedschap,
- Gereedschap zorgvuldig schoonmaken voor en na gebruik,
- Niet geschikt voor een afwerking met een verbruik van meer dan 300 ml/m²/laag (o.a. structuurverven of zware decoratietechnieken)
- Toepassing buiten: niet geschikt op hout in slechte toestand (gescheurd of beschadigd)

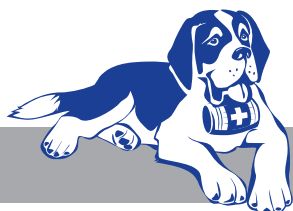
Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad: www.montanacoatings.com.



Deze technische bladen gelden als algemeen advies. De aanwijzingen zijn conform onze huidige kennis en ervaring. Onze verantwoordelijkheid kan echter niet ingeroepen worden.

© 2015 - Vernis Claessens SA, CH - 1020 Renens - v2

Verfgroothandel:



MONTANA®

www.montanacoatings.com

