

## MONTANA®

### Zijdematte, watergedragen isolerende verf

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

#### Eigenschappen

Wit, spanningsloos, onverzeepbaar en reukarm.

#### Toepassing

Voor binnen op met nicotine, roet en/of gedroogde waterkringen vervuilde ondergronden.

Te verwerken op droge en draagkrachtige ondergronden zoals gips, beton, hout en oude verflagen.

#### Omschrijving

##### V.O.S. classificatie:

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

**Viscositeit:** gebruiksklaar.

**Kleur:** wit

**Glansgraad:** zijdemat (5,5% bij 60°)

**Pigment:** titaandioxide (rutil)

**Bindmiddel:** watergedragen polymerisaat hars

**Soortelijk gewicht:** 1.46 (gemiddelde waarde)

**Drooggehalte:** 61% (gemiddelde waarde)

**Geur:** te verwaarlozen.

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

**Verpakking:** 12,5 en 5 liter.

Droging (bij 20°C en een R.V. lager dan 80%)

**Stofdroog:** ± 2 uur

**Overschilderbaar:** na 4 - 6 uur

**Doorgehard:** ± 24 uur

Een lage temperatuur en/of een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

#### Verwerking

**Toestand van de ondergrond:** droog en draagkrachtig.

**Gereedschap:** kwast, roller.

Wij raden een polyester roller aan (12-14 mm) – niet verdunnen.

**Airless:** onverdund, indien met airless pomp met een theoretisch debiet ≥ 3 l/min.

Spuitopening: 0,015-0,019"

Druk: 180-200 bars

Filter: 60 mesh

**Minimale verwerkingstemperatuur:** +8°C

**Reiniging van het gereedschap:** met water.

#### Verdunning

Gebruiksklaar.

Indien nodig, met max, 3% water.

#### Aankleuren

Vanwege het gebruik van een bindmiddel, speciaal gekozen voor zijn goed isolerend vermogen, kan het aankleuren van *Montana Top Renov Mat* met universele mengpasta's problematisch zijn (onverdraagzaam). Een voorafgaande test is altijd aan te raden.

#### Consumption

9-11 m<sup>2</sup>/l per laag. Het verbruik is afhankelijk van het type ondergrond, zijn zuigkracht en de wijze waarop de verf wordt aangebracht.

#### Werkwijze

Op vervuilde ondergronden (nicotine, roet, gedroogde watervlekken...) is het aanbrengen in twee lagen, met een wachttijd van 4-6 uur tussen de twee lagen, aan te raden. Op zuigende ondergronden: eerst een grondlaag aanbrengen.

#### Opmerkingen

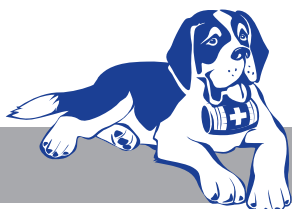
- **Montana Top Isol Velours** niet met andere producten mengen.
- **Montana Top Isol Velours** niet op lijmverven aanbrengen – hiervoor *Montana Top8* gebruiken.
- **Montana Top Isol Velours** niet direct op ijzer of staal aanbrengen.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op [www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)



Dit technische documentatieblad bevat informatie over onze producten en is naar onze beste kennis opgesteld. Het komt overeen met de meest recente technische bevindingen en met de ervaring van de fabrikant. Niettemin dient de koper/gebruiker, rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften, zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het geplande gebruik. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Dit technische documentatieblad heeft een louter informatieve functie en verbindt geen specifiek rechten, fundamentele verplichtingen of andere bijkomstigheden aan de verkoopovereenkomst. Ieder nieuw documentatieblad vervangt het huidige document. De meest recente versie van deze technische informatie bevindt zich op [www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)

© 2016 - Vernis Claessens SA, CH - 1020 Renens - v04



## MONTANA®

[www.montanacoatings.com](http://www.montanacoatings.com)



Verfgroothandel: