

TOP 8

MONTANA®

Matte isolerende en spanningsvrije, op basis van gekalkte olie met een speciaal oliehoudend bindmiddel, verdunbaar met aromaatvrije oplosmiddelen.

OPLOSMIDDELRIJK - VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO

TOEPASSING

Aanbevolen, rechtstreeks en zonder voorstrijkmiddel, voor binnenwerken* op plafonds en muren, op droge en draagkrachtige ondergronden, incl. renovatiewerzaamheden op ondergronden met roet-, nicotine- of droge vochtkringen, zoals:

- Oude hechtende verven, ook licht poederend
- Bepoelstering en gips
- Oude cement, beton, mortel (hydraulische mortels), raaplagen, mortels op kalkbasis, enz.
- Veegvastresten en muurkalk

EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende vlekkenisolatie
- Mooie matte en aanzetvrije afwerking
- Eenvoudig aan te brengen
- Spanningsloos
- Hoge dampdiffusie

KENMERKEN

Aspect

Diep mat, Glansgraad 85° < 1,5%

Aankleuren

Wit en pasteltinten door toevoeging van maximum 3% universele mengkleuren. De nauwkeurigheid van de kleur wordt door de gebruiker gecontroleerd.

Dichtheid 1,63 ± 0,03

Viskositeit Dikvloeiende verf

Vaste stofgehalte In gewicht: 77% ± 2

VOS 2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010); COV/VOC max 349 g/L

Houdbaarheid en opslag

24 maanden in een originele geloten verpakking. Vorstvrij bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C. Na gebruik, de blik luchtdicht afsluiten.

Verpakking 5L - 16L

CLASSIFICATIE

Waterdampdoorlaatbaarheid (V): Klasse 2 nach NF EN ISO 7783 (2018)

Nassabrieblasse: Klasse 1 nach DIN EN 13300

AFNOR NF T 36-005: Familie I - Klasse 2b

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Toestand van de ondergrond

De ondergrond moet onbeschadigd, draagkrachtig en droog zijn.

Hulpmiddelen en wijze van aanbrengen

Kwast (borstel), polyamideroller 12mm, airless.

Airless: onverdund met een airless met een theoretisch debiet ≥ 3 l/min

Spuitopening: 0,015" - 0,017"

Druk: 180 - 200 bar

Filter: 60 mesh (250 µm)

Verdunding

Gebruiksklaar product.

Toepassingsvoorwaarden

- Temperatuur omgeving en ondergrond : 8°C of hoger (opletten indien $T > 35^\circ\text{C}$).
- Relatieve luchtvochtigheid lager dan 70%.

Droogtijd (20°C, 65% HR)

- Stofdroog: ongeveer 2 uur
- Overschilderbaar: zie werkwijze
- Volledige uitharding: ongeveer 3 weken

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het droogingsproces.

Reiniging van het gereedschap

Als het werk voorbij is, met terpentijn / White-Spirit.

Werkwijze

Op diverse ondergronden (cellenbeton, pleisterwerk, kalklaag, oude verflagen)

- «Nat in nat» systeem : de tweede laag aanbrengen zodra de eerste laag mat begint te worden (na maximum 2u30).
- Traditioneel systeem: de tweede laag de volgende dag aanbrengen.

Verbruik

9 tot 11m²/L per laag verf, sterk afhankelijk van de ondergrond en de manier van aanbrengen.

Opmerkingen

- *Top 8* wordt niet aanbevolen voor vochtige ruimten of op ondergronden met condensvorming.
- De technologie *Top 8* wordt gekenmerkt door een lichte vergeling en een typisch van geur die met de tijd afnemende. In gevoelige ruimtes of met weinig buitenlicht gaat de voorkeur uit naar *Top Renov Mat* of *Top Mat Ultra*.
- *Top 8* is geschikt voor het overschilderen van polystyreeschuim.
- Op onbehandelde cement, beton... (hydraulische ondergronden), de alkalivaste *Top Renov Mat* of *Top Mat Ultra* de voorkeur geven.
- *Top 8* is een verf met isolerende eigenschappen, maar is geen isolerende primer.
- Niet-verpakte voedingsmiddelen moeten worden verplaatst voor het schilderen en tijdens het uitdrogen van de verf.

*Voor Nederland: de vervangingsplicht beperkt het gebruik van oplosmiddelhoudende verven tot wettelijk bepaalde uitzonderingsgevallen of bijzondere situaties waarbij een onthefing tijdig aangevraagd en toegekend werd.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op www.montanacoatings.com

Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product en is gebaseerd op onze huidige kennis. Rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, dient de gebruiker niettemin zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Omdat de techniek zich voortdurend blijft ontwikkelen, dienen de klanten voor gebruik bij onze diensten na te gaan of het om de laatste editie gaat. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten uit ons assortiment. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvan wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen.

