

# TOP mat ultra

## MONTANA®

Matte interieurverf, vlekkenisolerend en snelle uitharding, op basis van een bindmiddel van acrylpolymeer, verdundbaar met een gedearomatiseerd oplosmiddel.

**OPLOSMIDDELRIJK - VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO**

### TOEPASSING

Aanbevolen voor renovatiewerkzaamheden binnenshuis op alle droge en coherente ondergronden, ondergronden vervuild met roet, nicotine of droge waterkringen, direct als grondlaag en afwerkingslaag, zoals :

- Gips en afgeleide producten daarvan
- Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton, mortiers), pleisterwerk, kalklaag, enz.
- Oude verflagen, zelfs licht schilferend
- Gelatineachtige witte verf en witkalk

### EIGENSCHAPPEN

- Goede natte schuurweerstand
- Snelle uitharding
- Goede regulator voor de absorptie van ondergronden
- Verwaarloosbare geur
- Niet vergelend
- Goed isolerend vermogen
- Onverzeepbaar

### 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** 1,59 ± 0,03

**Viscositeit** Dikvloeibare 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** 10L

### CLASSIFICATIE

Nassabriebklasse : Klasse 1 nach DIN EN 13300

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Klasse 7b 1

### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

#### Toestand van de ondergrond

De ondergrond moet onbeschadigd, draagkrachtig en droog zijn.

#### Hulpmiddelen en wijze van aanbrengen

Kwast (borstel), polyamideroller 12 mm (type ROTA

Lotex of vergelijkbaar), airless.

Airless: onverdund met een airless met een

theoretisch debiet  $\geq 3$  l/min

Spuishopening : 0,017"

Druk : 120 - 140 bar

Filter : 100 mesh (149  $\mu$ m)

#### Verdunning

Gebruiksklaar product.

#### Toepassingsvoorwaarden

- Temperatuur omgeving en ondergrond : 8°C of hoger (opletten indien T > 35°C).
- Relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.

#### Droogtijd (20°C, 65% HR)

- Stofdroog : ongeveer 1 uur
- Overschilderbaar : ongeveer 3 uur
- Volledige uitharding: ongeveer 24 weken

*Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingsproces.*

#### Reiniging van het gereedschap

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

#### Werkwijze

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

1 à 2 lagen afhankelijk van de staat van de ondergrond. De tweede laag kan na 12-24 u. worden aangebracht.

#### Verbruik

10 tot 12m<sup>2</sup>/L, per laag verf, sterk afhankelijk van de ondergrond en de manier van aanbrengen.

#### Opmerkingen

- *Top Mat Ultra* aangebracht op een schone ondergrond kan worden overgeleverd met bijna alle wateroplosbare afwerkingsproducten (dispersieverf, synthetische pleister, enz.). Niet overschilderen met producten op basis van oplosmiddelen met veel aromaten vanwege risico op verdunning.
- *Top Mat Ultra* niet in bakkerijen aanbrengen.
- Goed ventileren tijdens het aanbrengen en het drogen.
- *Top Mat Ultra* is geen afwerende grondlaag, de verf kan niet worden gebruikt als isolerende laag voor het aanbrengen van verfsoorten op waterbasis.
- Met *Top Mat Ultra* is het mogelijk om piepschuim (lijstwerk, enz.) over te schilderen.
- *Top Mat Ultra* kan worden aangebracht op niet-geoxideerde metalen, glas, gegalvaniseerde plaat, voor zover er geen sprake is van speciale omstandigheden zoals vochtigheid, condens, afschuren.
- Niet-verpakte voedingsmiddelen moeten worden verplaatst voor het schilderen en tijdens het uitdrogen van de verf.
- Aanbrengen van licht behang : zonder beperkingen na 12 uur drogen.

\*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](http://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.

