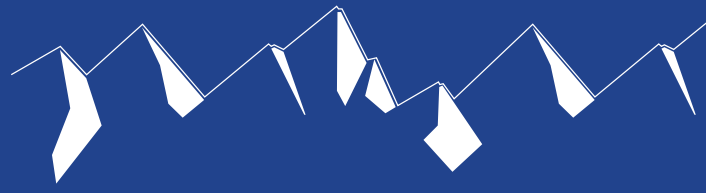


SUPER8



MONTANA®

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

TOEPASSING

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

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

KENMERKEN

Aspect

Mat, Glansgraad 85° < 2,0%

Aankleuren

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

Dichtheid 1,59 ± 0,05

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 16L

CLASSIFICATIE

Waterdampdoorlaatbaarheid (V): Klasse 1 nach NF EN ISO 7783 (2018)

Nassabrieblasse: Klasse 2 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)

Verdunning

Gebruiksklaar product.

Toepassingsvoorwaarden

- Temperatuur omgeving en ondergrond : 8°C of hoger (opletten indien T > 35°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 terpentine / White-Spirit.

Werkwijze

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

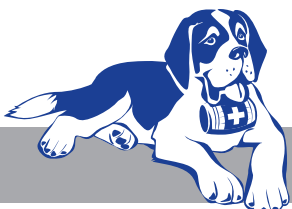
- «Nat in nat» systeem : de tweede laag aanbrengen zodra de eerste laag mat begint te worden (na maximum 2u30).
- Traditioneel systeem: de tweede laag de volgende dag aanbrengen.

Verbruik

8 tot 10m²/L per laag verf, sterk afhankelijk van de ondergrond en de manier van aanbrengen.

Opmerkingen

- *Super 8* wordt niet aanbevolen voor vochtige ruimten of op ondergronden met condensvorming.
- Niet-verpakte voedingsmiddelen moeten worden verplaatst voor het schilderen en tijdens het uittrogen van de verf.



Consulter la fiche de sécurité sur www.montanacoatings.com

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.