

TOP isol confort



MONTANA®

Watergedragen matte verf voor muren en plafonds, vlek-isolerend en met een opmerkelijke finish. Uitstekend bij te werken en natte schuurweerstand klasse 1

Eigenschappen

Uitstekende vloeï en aanzetvrij, stralend en blijvend wit, isoleert gangbare vlekken.

Toepassing

Muren en plafond, nieuwbouw (rechtstreeks op een zuigende ondergrond) en renovatie (ondergrond vervuild door nicotine, roet, doorgedroogde waterkringen). Inzetbaar op droge en coherente ondergronden (conform gebruikelijke werkeisen en normering).

Kenmerken

VOS: 2004/42/CE A/a 30g/l (2010) max. <1g/l

Viscositeit: smeuijg

Kleur/aspect: standaard wit, geijkt wit (BL/PA), medium basis (ME) en transparante basis (TR)

Glansgraad: krijtmat (< 1,2% onder een hoek van 85°)

Bindmiddel: Copolymeer in dispersie versuierkt met een kationisch alkylid en siloxaan additieven

Soortelijk gewicht: 1,55 (gemiddelde waarde)

Vaste stofgehalte: 64 % (gemiddelde waarde)

Geur: te verwaarlozen

Stabiliteit tijdens de opslag: minimum 18 maanden in goed gesloten bussen. Tegen vorst en hitte beschermen.

Verpakkingen (wit): 12,5L - 5L

Classificatie

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

Reël dekkend vermogen: 98% voor 2 lagen en 9,5 m²/l

Nassabriebklaas: Klasse 1 nach DIN EN 13300

AFNOR NF T 36-005: Familie I - Klasse 4a / 7b2

Droging

Bij 20°C en 65% relatieve vochtigheidsgraad

Stofdroog: na ongeveer 1 uur

Overschilderbaar: na ongeveer 4 uur

Volledig uitgehard: na ongeveer 48 uur.

De natte schuurweerstand is bereikt na minstens 1 week uitharding. Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen de droging.

Verwerking

Staat van de ondergrond: zuiver, droog en coherent

Gebruiksmaterieel: kwast / borstel, rol

Zuigende nieuwe ondergrond:

Op gladde ondergrond: gewoven microvezel roller van 10mm poolhoogte

Op reliëf: gewoven microvezel roller van 12 of 14mm poolhoogte

Bevlekte ondergrond:

gewoven polyester microvezel roller van 12mm of polyamiderol 12mm poolhoogte

Minimale verwerkingstemperatuur: +8°C (temperatuur van de ondergrond)

Reiniging van het materiaal: met water onmiddellijk na gebruik.

Verdunning

Gebruiksklaar. Op zeer zuigende ondergrond (gepleisterd oppervlak, gipsblokken, gipsplaten enz.): met max. 3% in volume water verdunnen. De verdunning kan de isolatie van vlekken verminderen.

Aankleuren

Cromology kleurmengsysteem. Voor andere types pigmenten, eerst een test uitvoeren, zonder echter de grens van 3% te overschrijden.

Verbruik

8-11 m²/l volgens aard en zuiging van de ondergrond.

Werkwijze

1 tot 2 lagen volgens de staat van de ondergrond. Op zeer vervuilde ondergrond, een grondlaag Montana Top Prim Epoxy als isolerende primer voorzien.

Opmerkingen

- Niet aanbrengen op poederachtige ondergronden (veegvast, lijmverven...) en op ondergronden waarvan de temperatuur lager is dan 8°C.
- De ruimte tijdens en na de werken goed verluchten.
- Niet mengen met andere verven.
- Niet aanbrengen op vers beton of andere alkalische ondergronden (risico op verzeping).
- Top Isol Confort is niet aanbevolen in vochtige ruimten.
- Niet-verpakte voedingsmiddelen moeten voor het schilderen en tijdens het uitdrogen van de verf verplaatst worden.
- Top Isol Confort is geen (isolerende) grondlaag die bestemd is om te worden overschilderd met een andere verf.

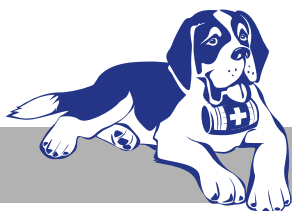
Raadpleeg de veiligheidsbladen op www.montanacoatings.com



Dit technisch blad werd opgesteld om u te adviseren. De aanwijzingen zijn conform onze huidige kennis en gebaseerd op onze ervaring. Onze verantwoordelijkheid kan echter niet ingeroepen worden. Gelieve ook overeenkomstige veiligheidsbladen te raadplegen.

© 2024 - Vernis Claessens SA, CH - 1030 Bussigny - v03

Verfgroothandel:



MONTANA®

www.montanacoatings.com

