

MONTANA®

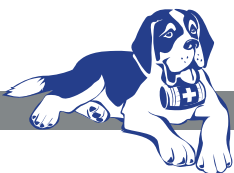
MONTANA®

TOP SOLUTIONS !

Het verfassortiment MONTANA geniet van de kennis en de precisie van een Zwitserse kwaliteitsmerk. Over de jaren heeft MONTANA COATINGS de beschikbare technologie in haar producten doorgevoerd om haar klanten vernieuwende en efficiënte producten te bieden. De MONTANA producten zijn van een gegarandeerd hoge kwaliteit en zijn door heel Europa erkend.

De gegeven aanwijzingen zijn conform onze huidige kennis en ervaring. Onze verantwoordelijkheid kan echter niet ingeroepen worden. Zie voor meer informatie de desbetreffende technische en veiligheidsbladen op onze website www.montanacoatings.com.

Verdeler



www.montanacoatings.com

 SWISS
DESIGN

 Claessens
A SWISS COMPANY

© 2022 - VERNIS CLAESSENS SA - CH BUSSIGNY - 248251 - NL

Top mutatieverven en primers



Top mutatieverven en primers

WAT IS EEN KATIONISCHE ACRYLAAT ?

Men spreekt van kationische acrylaten, of gewoon kationische verven, wanneer een watergedragen bindmiddel niet in een alkalisch milieu gedispergeerd wordt, maar wel in een (licht) zuur milieu.

Waarom het bindmiddel in een (licht) zure wateromgeving dispergeren?

Omdat de producten die ervan afgeleid zijn gangbare vlekken opmerkelijk zouden isoleren en ook bijzondere hechtingseigenschappen op de meeste uiteenlopende ondergronden vertonen.

Isolatie

Gangbare vlekken (roet, nicotine, tannines...) zijn in water oplosbaar, maar die oplosbaarheid vermindert naarmate de zuurtegraad van de omgeving hoger wordt. Aangezien de «kationische acrylatverven» van Montana licht zuur zijn (ph < 7), zullen de vlekken weinig tot niet opgelost worden door het water dat zich in de verf bevindt.

Hechting

De lichte zuurtegraad bevordert ook de chemische verbinding tussen de diverse ondergronden en onze producten die een «kationisch acrylaat»-bindmiddel bevatten. Daarom hebben die producten een merkwaardig goede hechting, zelfs op zeer moeilijke ondergronden, zoals tegels, glas of gegalvaniseerd staal, RVS, op voorwaarde dat deze volgens de regels van de kunst worden voorbereid!

MONTANA TOP PRIM EPOXY

&

MONTANA TOP PRIM STAIN BLOCKING

MONTANA TOP ISOL CONFORT



Gepigmenteerde **isolerende grondverf en tevens hechtpriemer**, voor **binnen- en buitentoepassingen**, watergedragen. Bovenop de isolatie en de hechting, biedt **Montana Top Prim Epoxy** nog meer eigenschappen:

- compatibiliteit met de meeste ondergronden
- overschilderbaarheid met gebruikelijke verven
- snel droog en overschilderbaar
- zeer goede dekkraft, wat binnen vaak één afwerkingslaag bespaart.

Montana Top Prim Stain Blocking: **Isolerende grondverf** die de doorslag van vlekken duurzaam **verspert**, watergedragen. Wordt gebruikt als isolerende grondlaag op ondergronden zoals gipskartonplaten, beton, hout en oude draagkrachtige verflagen voor het aanbrengen van watergedragen verven. Bijzonder geschikt op doorgedroogde waterkringen.



Watergedragen matte verf voor muren en plafonds, nieuwbouw (rechtstreeks op een ziggende ondergrond) en renovatie (ondergrond vervuild door nicotine, roet, doorgedroogde waterkringen). **Isoleert vlekken en met een opmerkelijke finish.** Uitstekend bij te werken en natte schuurweerstand klasse 1 volgens EN 13.300. Uitstekende vloei en aanzetvrij, stralend en blijvend wit, isoleert gangbare vlekken. Copolymeer in dispersie vers-terkt met een kationisch alkyd en siloxaan additieven.

MONTANA TOP 8



Matte isolerende **olie-alkyverf** voor binnenwerken*, oplosmiddelhoudend. De verf hardt ca. 3 weken lang en blijft daardoor spanningsloos. Daarom kan die ook op oude gevoelige ondergronden, zoals veegvast of kalkverven, aangebracht worden, mits afgestoft. Spanningsloze verf kan dus op oude ondergronden aangebracht worden, inclusief zeer gevoelige ondergronden zoals **veegvast** of **kalkverven**. Verder zeer dampdoorlatend (Sd < 0,05 m), zeer mat (< 1,3 % glansgraad bij een hoek van 85°) en jarenlange **isolatie** van gebruikelijke vlekken (nicotine, roet- en brandschade, waterkringen...).

MONTANA TOP MAT ULTRA



Oplosmiddelhoudende* matte mutatieverf voor binnen op basis van gepolymeriseerde harsen. Aanbevolen direct en zonder grondlaag op droge en draagkrachtige ondergronden. Vanwege zijn snelle verharding et zijn goede schuurweerstand is **Montana Top Mat Ultra** zeer geschikt op wanden en als grondlaag voor het aanbrengen van watergedragen eindlagen (zuigkracht regulerend). Montana Top Mat Ultra is echter geen isolerende grondlaag.

MONTANA TOP RENOV MAT

MONTANA TOP ISOL VELOURS



Matte, watergedragen **isolerende verf**. Voor binnen op met nicotine, roet en/of doorgedroogde waterkringen vervuilde ondergronden. Te verwerken op droge en draagkrachtige ondergronden zoals gips, beton, hout en oude verflagen. Gebruiksvriendelijk en mooie strakke **vloei**. Bij twijfel, waterkringen voorbehandelen met **Montana Top Prim Stain Blocking**. Bij poederachtige ondergronden, zelffixerende oplosmiddelhoudende Montana verven gebruiken.



Zijdematte, watergedragen **isolerende verf**. Voor binnen op met nicotine, roet en/of doorgedroogde waterkringen vervuilde ondergronden. Te verwerken op droge en draagkrachtige ondergronden zoals gips, beton, hout en oude verflagen. Verder zelfde opmerkingen als voor **Montana Renov Mat**.

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