

Mat Soyeux

Matte, veegvrije PU acrylaatverf



Technische fiche N°923

INT

FLUWEEL MAT



TOEPASSING

BINNEN

Op wanden. In alle ruimten van de woning.

Ondergronden

Alle gebruikelijke, correct voorbereide ondergronden. Op ijzer, eerst voorbehandelen met een anti-roest primer.

BELANGRIJKSTE KWALITEITEN

Watergedragen PU acrylaatverf van hoge kwaliteit met een mat, zacht en strak aspect. Deze nieuwe verfkwaliteit voor wanden is speciaal aangepast aan hedendaagse sferen.

UITVOERING

Conform de norm D.T.U. 59-1

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond dient volkomen zuiver, droog en draagkrachtig te zijn. Een laag primer aanbrenge aangepast aan de ondergrond en de tint.

GEREEDSCHAP

Microstar roller (ref. 4051002)

ONDERGROND	VOORBEREIDING
Weinig poreuze ondergronden en oude verven	Lichtjes schuren en ontstoffen. Afwassen en spoelen indien nodig. Een laag "Sous-couche d'accrochage".
Nieuwe en poreuze ondergronden	Een laag "Impression Universelle"

APPLICATIE

Na volledige droging van de primer, de 1ste laag "Mat Soyeux" aanbrenge, indien nodig verdund met 0 à 5% water. De 2de laag onverdund.

RESSOURCE

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Aspect	Fluweel mat
Glansgraad	3 à 4 onder 60° en 8 à 10 onder 80°
Rendement	16 à 18m ² /L per laag
Droging	Kleefvrij na 30 min.
Overschilderbaar	Ca 8u naargelang de temperatuur en de luchtvochtigheid
Vaste stof gehalte	Gewicht : 45%; volume : 31%
Reiniging van gereedschap	Met water
Densiteit	1,25
Verpakkingen	0,5L, 1L, 2,5L, 5L en 10L
Bewaring	1 jaar in ongeopende, originele verpakking. Vorstvrij

VOORZORGS- MAATREGEL

Aanbrengen bij temperaturen tussen 5°C en 30°C. Niet aanbrengen bij relatieve luchtvochtigheid hoger dan 75%. De beschermingstape verwijderen voor volledige droging van de verf. Voor de felle en donkere tinten wordt aangeraden de getinte "Primaire des Tons Pleins" te gebruiken i.p.v. een 3de laag (zie de volledige lijst van de betrokken kleuren).

REGLEMENTAIRE KENMERKEN

CLASSIFICATIE AFNOR	Groep 1 - klasse 7b2
VOS gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30g/L (2010). Dit product bevat max. 30g/L VOS.
VEILIGHEID	Zie veiligheidsfiche (FDS) Conform de geldende wetgeving.