



Superprimer

Universele hechtprimer



Technische fiche N°933

INT

ZIJDEGLANS



TOEPASSING

BINNEN

Op wanden. In alle ruimten van de woning.

Ondergronden

Alle gebruikelijke ondergronden en voornamelijk op glas, faience, non-ferro metalen, plastic, kozijnen, industriële lakken...

BELANGRIJKSTE KWALITEITEN

Maakt decoratieve schilderwerken mogelijk op zogenaamde "moeilijke" ondergronden. Overschilderbaar met zowel watergedragen als solventgedragen verven.

UITVOERING

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

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond dient volkomen zuiver, droog en draagkrachtig te zijn. Schoonmaken met aangepaste mechanische of chemische middelen.

GEREEDSCHAP

Kwast of Microstar roller 10mm (ref. 4051002)

ONDERGROND	VOORBEREIDING
Glas en faience	Ontvetten
Glanzende ondergrond behalve glas en faience.	Schuren en ontstoffen
Non-ferro metalen	Ontvetten en oxydatievrij maken
Plastiek en industriële lakken	Ontvetten met aangepast oplosmiddel

APPLICATIE

Een laag Superprimer aanbrengen verdund met 5 à 10% water. Om een beter resultaat te bekomen, brengt men best de 1ste afwerkingslaag aan vanaf 1u droging (nooit de 48u overschrijden). In deze omstandigheden zal de hechting tussen de 2 lagen optimaal zijn. Opgelet, de uitharding kan vertraagd worden door koude en vochtigheid.

RESSOURCE

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

Aspect	Zijdeglans
Rendement	10 à 12m ² /L
Droging	Kleefvrij na 1u.
Overschilderbaar	1u. en tot 48u.
Vaste stof gehalte	Gewicht : 37%; volume : 33%
Reiniging van gereedschap	Met water
Densiteit	1,08
Verpakkingen	0,5 en 2,5L
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 Superprimer niet kleuren.

REGLEMENTAIRE KENMERKEN

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