



# NOVAMUR

Matte solventgedragen verf voor tijdelijk vochtige buitenmuren.

## TOEPASSINGEN

Wachtverf voor tijdelijk vochtige muren buiten: muren met een vochtgehalte van > 60 % op het moment van aanbrengen van de verf.

Geschikt om vroeg of laat in het voorjaar te schilderen, bij lage temperaturen, regenval of mist.

Kan ook als tijdelijk systeem worden toegepast op nieuwbouwwoningen, die nog niet volledig zijn uitgedroogd.

Uitstekend wachtsysteem voor latere afwerking in droge toestand

## EIGENSCHAPPEN

Watervast en toepasbaar bij lage temperaturen.

Verwerkbaar bij lage temperaturen (wintermaanden, minimumtemperatuur 0 °C).

Uitstekende watervastheid.

Volledig onverzeepbaar : uitstekende weerstand t.o.v. basen (verse cement of kalk). Op dergelijke ondergronden is er dan ook geen enkele specifieke voorbereiding vereist (zoals fluateren ed.)

Dampopen: de verf laat toe dat het restvocht kan verdampen.

## SAMENSTELLING

BINDMIDDEL acrylaat in oplossing, fysisch drogend

PIGMENT rutiel titaandioxide en vulstoffen

OPLOSMIDDEL white spirit

## GEBRUIK

### VOORBEREIDING

Losse delen vooraf verwijderen en herstellen met cementgebonden pleister of met rijnzand-cement mengsel.

Zoutuitbloedingen en andere onzuiverheden droog verwijderen met harde borstel.

Breng steeds een grondlaag EPOFIX aan.

Beide componenten zeer grondig mengen en binnen het uur opgebruiken bij een temperatuur van minimaal 5 °C.

*Raadpleeg eveneens de technische nota's van de beschreven voorbereidende producten.*

### VERWERKING

1 à 2 lagen NOVAMUR aanbrengen met kwast of rol op een voorbereide ondergrond.

Kan na uitdroging van de muur worden overschilderd met een klassiek verfsysteem : eventuele zoutuitbloedingen droog verwijderen, grondlaag EPOFIX aanbrengen, en afwerken met SUBLIMAT of SUBLISATIN.

### VERDUNNING

Gebruiksklaar

### RENDEMENT

5 - 8 m<sup>2</sup>/l per laag.



# NOVAMUR

Matte solventgedragen verf voor tijdelijk vochtige buitenmuren.

## DROOGTIJDEN

Stofdroog na 4 à 6 uur.

Overschilderbaar na 24 à 36 uur. (36 uur bij temperaturen lager dan 15 °C).

## REINIGING GEREEDSCHAP

Onmiddellijk na gebruik met WHITE SPIRIT.

SPUITGEGEVENS	Niet van toepassing.	
KENMERKEN	DENSITEIT	1.54 kg/l
	VISCOSITEIT	0.33 - 0.47 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
	VLAMPUNT	40°C
	GLANSWAARDE	Mat - 3 - 5 (150µ, ASTM 75°)
	VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 47 %
	VOS	EU grenswaarde voor dit product (A/c): 430 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 430 g/l VOS.
KLEUREN	Wit.	
	Lichte tinten zijn via MY-MX aankleurbaar vanaf wit.	
	Lichte kleuren op aanvraag via labo.	
VERPAKKINGEN	STANDAARD	2,5 l - 10 l
	MY-MX	Lichte kleuren vanaf standaard wit: 2,5 l - 10 l
BEWAARTIJD	In ongeopende en originele verpakking is NOVAMUR minimum 3 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.	

VOORZORGSMATREGELEN EN VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	Minimale verwerkingstemperatuur : 0 °C	
	Bij lage temperaturen, 24 uur vóór aanbrengen, op kamertemperatuur bewaren.	
	Niet toepassen op buitenmuren met permanente vochtbelasting. Gebruik hiervoor COATING M30.	
	NOVAMUR heeft een perfecte hechting op vochtige ondergronden. Bij extreme zoutuitbloedingen is plaatselijke schade niet volledig uitgesloten.	
	NOVAMUR is fysisch drogend en mag niet overschilderd worden met solventgedragen verven	
	Ontvlambaar.	
Op nieuwbouw blijven er, na het aanbrengen van de verf, zoutuitbloedingen mogelijk die plaatselijk lichte schade kunnen geven aan de verffilm. Na droog verwijderen met een harde borstel kan er plaatselijk worden geretoucheerd.		
Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.		

Datum laatste wijziging: 12/11/2019

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. Vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota (+32 (0) 56738210).