

Class 1

Zeer goed dekkend, vullend en reinigbare matte muurverf op basis van watergedragen acrylaat

Toepassing

Voor muren en plafonds binnen.
Nieuwbouw en renovatiewerken, in droge ruimtes.

Eigenschappen

- Wasbaar (Zie weerstand tegen natte slijtage)
- Flexibiliteit van toepassing: aanzetvrij en geschikt voor plaatselijke kleine retouches
- Zeer soepele verwerking
- Verrijkt met titaniumdioxide
- Vullend
- Goed resultaat op plaatselijke plamuur herstellingen
- Mono product op gezonde gelijkmatige ondergronden
- Mooie witheid
- Aanbrengen met roller of Airless

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famillie I Classe 7b2



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,55 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 45% In gewicht: 65%
VOS	Eu limietwaarde voor dit product (cat A/a): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 29 g/l VOS.
Aspect van de verffilm	Afgeronde strakke verffilm.
Glansgraad	Mat 1,5 onder 85° diep mat
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	10 à 12 m ² /l / afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog: 1 uur Overschilderbaar: 2 uur
Kleuren	Wit en kleuren van de Cromology kleurenwaaier Kleuren serie 1
Verpakking	10l en 3l
speciale aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaren: 24 maanden in de originele gesloten verpakking, beschermd tegen vorst en warmte. Na gebruik het blik goed sluiten. • Om het milieu te beschermen mag u de verpakking, de resterende inhoud en de reinigingsresten niet bij het huisvuil of in de gootsteen doen. Raadpleeg uw gemeente voor informatie over verwijdering en inzameling. • Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen: handschoenen en oogbescherming tegen spattende vloeistoffen. • Ventileer de ruimte tijdens applicatie en droging.
Schrobvastheid	Klasse 1 volgens NF EN 13300 - Afwasbaar

Verwerking

Verdunning	Kwast, roller: klaar voor gebruik. Voor de eerste laag is 5% verdunning mogelijk. Mechanische toepassing: kan worden verdund met 5 tot 10% water, afhankelijk van de absorptie van de ondergrond en gebruikte materialen
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens te gebruiken.
Gereedschap	Airless spuitpistool (nozzles 517 tot 621), kwast of roller (Special Acrylic 13 of Microtex 12)
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1
Verwerkingssystemen	Volgens de DTU 59,1 norm, zijn voorbereidingswerken te voorzien al naargelang de gewenste afwerking.
Veiligheid en hygiëne	Geklasseerd als niet gevaarlijk produkt. Raadpleeg de gegevens van de veiligheidsfiche.

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	Gips en pleisterderivaten (geschikte primer indien hydrofoob of poederachtig) Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, niet-waterdicht beton), filempleisters
Behandeld	Hierboven genoemde ondergronden behandeld met goed hechtende verflagen. Metaalschrijnwerk en houtwerk zonder mechanische belasting op geschikte grondlaag Voor andere ondergronden, Tollens raadplegen.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
---------------------	--

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Homogeen / ruw oppervlak (gecoat in goede staat)	Andere compatibele heterogene substraten en achtergronden	Gips of derivaten (hydrofoob / poederachtig)	Metaal (Zonder mechanisch contact. Indien voorgelakte coatings, schuren en testen vóór het aanbrengen (hechting).)
Grondlaag of primer	Directe toepassing van de afwerking	1 laag Tol Prim 0 (Tol Prim 0 draagt bij tot de optimalisatie van het eindresultaat: betere dekking, lage retouches en betere film)	1 laag Tol prim U verdund met 15% white spirit	1 laag Tol Meteaux Antirouille of 1 laag Tol prim A
Tussenlaag				
Afwerking	2 lagen, Class 1	2 lagen, Class 1	2 lagen, Class 1	2 lagen, Class 1
Vereist gebruik				
Systeemtype				

De fysisch-chemische gegevens in deze fiche gelden voor het witte product. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten van ons gamma. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvoor wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen. Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis. We nodigen onze klanten uit na te gaan of het product aangepast is aan de aard en aan de toestand van de ondergrond en over te gaan tot representatieve tests. De klant wordt geacht te controleren of dit productinformatieblad niet werd vervangen of gewijzigd door een recentere versie en de teksten die onderaan moeten vermeld staan: Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassingen ervan.

