



SATIEN LATEX VERF ADAM MATERIAUX®

Satijnen latexverf voor muren en plafonds

- goed dekkend vermogen vanaf de eerste laag
- op basis van waterige dispersie van latexharsen
- hoge slijtvastheid en wrijving
- satijnen uitstraling
- wit of kleur
- gebruik binnenshuis
- aanbevolen in het bijzonder voor ruimtes die blootgesteld zijn aan vuil (keukens, badkamers, kantoren, gangen, kinderkamers)

Omschrijving

LATEX SATINE ADAM MATERIAUX verf is een waterverdunbare latexverf op basis van een mengsel van harsen, pigmenten, vulstoffen en zeer hoogwaardige prestatie- en beschermingsadditieven in waterige dispersie. Het vormt een satijnen laag die zorgt voor een goede dekkracht vanaf de eerste laag. Het wordt met name aanbevolen voor keukens, badkamers, kantoren, gangen en kinderkamers.

Gebruik

Voor binnengebruik wordt ADAM MATERIAUX SATIN LATEX verf aangebracht op wanden, plafonds en andere ondergronden: cementplaten, vezelcement, gipsplaten al dan niet gecoat met karton, pleisterlagen, cement, cement en kalk en andere (gips of cementgebonden egalisatie pleisters).

Voorbehandeling van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en droog zijn. Verwijder voor het aanbrengen van de verf losse en hechttingsverminderende delen alsmede oude verf-

en plamuurlagen die onvoldoende hechten. De ondergrond moet vrij zijn van stof, vuil, olie- en emulsieverfresten en alle niet-klevende stoffen (oliën, vetten, was). Eventuele gaten in de ondersteuning moeten worden opgevuld met producten die geschikt zijn voor het type ondersteuning. Pas nieuwe coatings toe als ze volledig droog zijn, niet eerder dan 28 dagen na het aanbrengen. Poreuze ondergronden, zoals gasbeton, moeten worden voorzien van een grondlaag door de ADAM MATERIAUX SATIN LATEX verf voor 50% te verdunnen met water. De goede voorbereiding van de drager door de standaardisatie van de porositeit en de kleur heeft een grote impact, in het bijzonder op het verbruik van ADAM MATERIAUX SATIN LATEX verf.

Handleiding

ADAM MATERIAUX SATIN LATEX verf wordt geleverd en is klaar voor gebruik. Het moet goed worden gemengd voor het aanbrengen. Niet mengen met andere verven, mortels, enz. Het kan met de hand of machinaal worden aangebracht: rol, kwast, kwast, spray - afhankelijk van de omstandigheden en de staat van het oppervlak. In alle gevallen regelmatig verspreiden. Bij het schilderen moet de temperatuur van het oppervlak en de omgeving tussen + 5 ° C en + 25 ° C liggen.

Indien het nodig is de dichtheid van het product aan te passen aan de gekozen applicatiemethode, kan de verf worden verdund met schoon water in een maximale hoeveelheid van 5 vol.%. De volgende laag kan worden aangebracht nadat de verf is opgedroogd, maar niet gedurende 4 uur. De droogsnelheid varieert sterk afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de temperatuur en vochtigheid van de lucht en/of de ondergrond in de geleverde delen.



SATIEN LATEX VERF ADAM MATERIAUX®

Niet te schilderen oppervlakken (deuren, ramen) moeten zorgvuldig worden beschermd tegen verfspatten. Verse gemorste vloeistoffen moeten onmiddellijk met veel water worden weggespoeld. Opgedroogde verf kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Gereedschap direct na gebruik met schoon water reinigen.

Veiligheid

In geval van contact met de ogen of de huid, grondig wassen met water en een arts raadplegen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Draag geschikte beschermende kleding en een bril tijdens het werken.

Waarschuwing

Volg naast de bovenstaande aanbevelingen ook goede technische praktijken en gezondheids- en veiligheidsregels. De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op het hoe, waar en onder de opslag en het gebruik. Schilderwerk moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde personen. De omstandigheden waaronder de verf wordt voorbereid en hoe deze wordt aangebracht, kunnen het uiterlijk van het oppervlak beïnvloeden.

Caractéristiques techniques

• Applicatie en ondergrond temperatuur:

van + 5°C tot + 25°C

• Indicatief verbruik:

0,10 ÷ 0,13 l / m², afhankelijk van de porositeit van de drager, in een enkele laag

• Indicatief rendement:

8,0 ÷ 12,0 m² / l afhankelijk van de porositeit van de drager, in een enkele laag

• Weerstand tegen slijtage en wrijving: klasse 1 (volgens norm EN 13300: 2002)

• Chemische weerstand:

met benzine en verdunde reinigingsmiddelen

• Droog tijd :

1 ÷ 2 uur bij een ondergrond en omgevingstemperatuur van ca. 20°C en een relatieve vochtigheid van ca. 50%

• Aanbrengen van nieuwe lagen:

na minimaal 4 uur

• Aanbevolen aantal lagen:

1 ÷ 2 afhankelijk van de porositeit en de staat van de drager

Het werkelijke verbruik kan enigszins afwijken van bovenstaande waarden afhankelijk van de ruwheid en porositeit van de ondergrond, de manier van aanbrengen en de omgevingstemperatuur, etc.

• Opslag condities :

Het product kan binnen 24 maanden vanaf de a b r i c a g e d a t u m w o r d e n gebruikt, op voorwaarde dat het in de originele, gesloten verpakking op een droge plaats wordt bewaard. Opslaan en transporteren in originele gesloten verpakking, bij een temperatuur tussen + 5°C en + 25°C.

Stapel de pallets niet tijdens opslag.

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht.