



ZENIT POWER

Superdekkende, superwitte muurverf voor binnen

Waterverdunbare, potmatte, superdekkende muurverf (klasse 1 DIN EN 13300) voor binnen, op basis van een polyvinylacetaatdispersie.

Toepassing

Binnenmuren en plafonds.
Als potmatte afwerklaag .

Eigenschappen

ELF-kwaliteit: emissiearm, weekmaker- en oplosmiddelvrij
Reukarm
TÜV-hygiëne-goedkeuring. Decontamineerbaar.
Gemakkelijke verwerking
Volledig potmat na droging. Schitterend stralend wit.
Optimale dekkraft: dekt in de meeste gevallen in 1 laag op een geperimede ondergrond.
Door zijn hoge dekkraft bekomt men een lage m²-prijs.

Technische data

Dichtheid	Ca. 1,60 kg/l
Bindmiddel	Polyvinylacetaatdispersie
Pigmentatie	Rutiel Titaandioxyde en speciale vulstoffen
Glans	Potmat
Kleurenassortiment	Beschikbaar in wit
DIN EN 13300	Natte slijtvastheid klasse 1; dekvermogen klasse 1; bij een verbruik van 8 m ² /L (ca 125 ml/m ²). Korrelgrootte: fijn.
Emissieklasse	ELF
Verpakkingen	5 en 12,5 l.
Opslag	In originele gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a) : 75 g/L (2007 / 30 g/L (2010). Dit product bevat max 1 g/L.
Vaste stofgehalte	In volume ca 68 %; in gewicht ca 72 %

Verwerkingsdata	
Verwerking	Borstel, rol en spuit (ook airless) bij spuitverwerking narollen, om een gelijkmatig aspect te bekomen.
Verwerkingsomstandigheden	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking.
Theoretisch rendement	Borstel / rol: ca. 120 – 140 ml/m ²
Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.)	Overschilderbaar na ca. 2-3 uur. Doordroog: na ca. 2-3 dagen
Verdunning / reiniging van de gereedschappen	Water
Spuitgegevens airless	Onverdund, Druk: 150 à 200 bar, afhankelijk van het debiet, Pistoolfilter 60, Opening: 0,017 inch opmerking : narollen wordt aanbevolen

Veiligheidsinformatie	
Vlampunt	Niet van toepassing
Transportcode	Niet van toepassing
R en S zinnen	S 2 Buiten het bereik van kinderen bewaren. S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Algemeen	Tijdens en na de verwerking voor voldoende ventilatie zorgen. Bij onvoldoende ventilatie, geschikte adembescherming dragen. Bij bewerkingen van verflagen zoals schuren, lassen, afbranden etc. kunnen gevaarlijke stofdeeltjes en/of dampen vrijkomen. Werk in een goed geventileerde ruimte. Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.

Systeembouw	
	Al het schilderwerk en de noodzakelijke voorbehandelingen moeten aan het object worden aangepast: d.w.z. ze moeten worden afgestemd op de toestand, de prestatie eisen en de omstandigheden waaraan zij worden blootgesteld.
Muren – Plafonds – Minerale ondergronden	Ervoor zorgen dat op een stevige en zuivere ondergrond gewerkt kan worden. Grondlaag : * met Herbol-PUTZGRUND, verdund met water. * of met Herbol-HYDROPRIMER, verdund met water * of met Herbol-ZENIT GRUND, verdund met water Tussenlaag : 1 laag Herbol-ZENIT POWER, bij sterk zuigende ondergrond max 5 à 10 % verdund met water. Eindlaag : 1 laag Herbol-ZENIT POWER, onverdund.

ZENIT POWER
Muren
Afwerking
TNH11132



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Versienr. en geldigheidsdata

Maart 2013.
De in deze uitgave vermelde gegevens werden overeenkomstig de huidige stand van de onderzoekstechniek samengesteld.
Wegens de veelzijdigheid van de toepassing- en verwerkingsmethoden kan echter geen aansprakelijkheid aanvaard worden.
Voor advies en levering gelden onze algemene levering- en betalingsvoorwaarden.

