



ZENIT POWER

Dekkende, extra matte, solvent vrije muurverf voor binnen



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

Toepassing

Binnenmuren en plafonds.
Potmat eindresultaat.

Eigenschappen

ELF-kwaliteit: emissiearm, weekmaker- en oplosmiddelvrij. Reukarm
IAQ of emissie binnenluchtkwaliteit: A+
 TÜV-hygiëne-goedkeuring. Decontamineerbaar.
 Gemakkelijke verwerking
 Volledig potmat na droging. Schitterend stralend wit.
 Dekvermogen: klasse 1 volgens DIN EN 13300.
 Natte schrobvastheid: klasse 1 volgens DIN EN 13300
 Reactie bij brand: A2-s1,d0

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
Algemeen	Voor alle veiligheidsinformatie : gelieve de veiligheidsfiche te consulteren

Systeemopbouw	
	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, 10 à 30% verdund met water. of met Herbol-ZENIT GRUND, max. 10 % verdund met water of met Herbol-CLASSIC GRUND, max. 10% 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
PB 80 –1800 Vilvoorde Technical Center
Herbol

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Versienr. en geldigheidsdata

April 2021.
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.

