



## ZENIT PU 10

Hoogwaardige zijdematte afwerklaag voor o.a. glasvliesweefsel en overschilderbaar behang.

Zijdematte waterverdunbare, weekmaker- & oplosmiddelvrije, emissiearme kwaliteitsverf voor binnen, op basis van een PU-versterkte dispersie.

### Toepassing

Binnenmuren en plafonds, als hoogwaardige zijdematte afwerklaag voor o.a. glasvliesweefsel en overschilderbaar behang.

### Eigenschappen

ELF – kwaliteit : emissiearm, weekmaker- en oplosmiddelvrij.  
 Gemakkelijke verwerking  
 Zijdemat - Uitstekend dekvermogen  
 Hydrofoob en lipofob  
 Zeer goede onderhoudbaarheid, dus bijzonder geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, hotels, burelen enz.  
 TÜV-hygiëne-goedkeuring + Classificatierapport voor Reactie bij brand: A2, s1-d0.  
 Decontamineerbaar, attest AT1353, bestand tegen ontsmettingsmiddelen.

### Technische data

Dichtheid	Ca 1.40 kg/L
Bindmiddel	Polyvinylacetaat versterkt met PU- dispersie
Pigmentatie	Rutiel Titaandioxyde en speciale vulstoffen
Glans	Zijdemat
Kleurenassortiment	Kan aangekleurd worden via het Herbol-Color- Service-systeem Beschikbaar in wit + basis DU1 + basis DU3
DIN EN 13300	Natte slijtvastheid klasse 1; dekvermogen klasse 1; bij een verbruik van 8 m <sup>2</sup> /l. Korrelgrootte : fijn.
Emissieklasse	ELF
Verpakkingen	5 L – 12,5 L ; in de basisverpakkingen ook in 1 L beschikbaar
Opslag	In originele gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a): 30g/L (2010). Dit product bevat < 1 g/L VOS.
Vaste stofgehalte	In volume ca 45 %; in gewicht ca 61 %

### Verwerkingsdata

Verwerking	Borstel, rol en airless
Verwerkingsomstandigheden	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking.

Verwerkingsdata	
<b>Theoretisch rendement</b>	Gladde ondergrond: ca 120-150 ml/m <sup>2</sup> per laag Glasvliesweefsel: ca 300-350 ml/m <sup>2</sup> per laag
<b>Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.)</b>	Overschilderbaar: na ca. 4-6 uur
<b>Verdunning / reiniging van de gereedschappen</b>	Water
<b>Spuitgegevens airless</b>	Onverdund druk: 150 à 200 bar; afhankelijk van het debiet Pistoofilter 60 opening: vanaf 0.017 inch hoek 40-80°

Veiligheidsinformatie	
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing
<b>Transportcode</b>	Niet van toepassing
<b>R en S zinnen</b>	S 2: buiten het bereik van kinderen bewaren S 46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
<b>Algemeen</b>	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.

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.
<b>Muren - Plafonds - minerale ondergronden</b>	<p>Ervoor zorgen dat op een stevige en zuivere ondergrond gewerkt kan worden.</p> <p>Nieuw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bij zuigende en stofferige ondergronden eerst fixeren met Herbol-PUTZGRUND (1:1 tot 1:3 verdund met water)</li> <li>- tussenlaag: 1 × Herbol-ZENIT GRUND, max 10 à 15 % verdund met water, naargelang de toestand van de ondergrond</li> <li>- afwerking: 1 à 2 × Herbol-ZENIT PU 10, tot volledige dekking</li> </ul> <p>Renovatie:</p> <p>oude verflagen</p> <p>Renovatie:</p> <p>Op matte zwak zuigende verflagen</p> <p>afwerking: 1 à 2 × Herbol-ZENIT PU 10, tot volledige dekking</p>

**ZENIT PU 10**  
Muren  
Afwerking  
TNH11189



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.  
PROF – HERBOL  
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde  
Technical Center Herbol  
Pathoekeweg 34 bus 6, B-8000 Brugge  
T : 050/45.08.30 F : 050/45.08.39  
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

#### Versienr. en geldigheidsdata

Oktober 2020.  
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.

