



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
 Zeer goede onderhoudbaarheid, dus bijzonder geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, hotels, burelen enz.
 TÜV-hygiëne-goedkeuring.
 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 DU2 + basis DU3 |
| DIN EN 13300 | Natte slijtvastheid klasse 1; dekvermogen klasse 1; bij een verbruik van 8 m ² /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 | |
|---|---|
| Theoretisch rendement | Gladde ondergrond: ca 120-150 ml/m ² per laag Glasvliesweefsel: ca 300-350 ml/m ² per laag |
| Droogtijden (bij 23°C en 50% R.V.) | Overschilderbaar: na ca. 4-6 uur |
| Verdunning / reiniging van de gereedschappen | Water |
| Spuitgegevens airless | Onverdund druk: 150 à 200 bar; afhankelijk van het debiet Pistoofilter 60 opening: vanaf 0.017 inch hoek 40-80° |

| 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. |

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

Maart 2014.
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.

