



ZENIT UNIVERSAL-ISOGRUND

Waterverdunbare, sterk isolerende primer voor binnen.

Gebruiksklare isolerende grondverf (primer) voor binnen.

Toepassing

Toepasbaar op de meest gangbare ondergronden binnen, zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, ook geschikt voor houtderivaten en non-ferometalen.
Als goed hechtende isolerende primer.
Op droge, zuivere of licht verpoederende ondergronden.

Eigenschappen

Bevat een kationisch bindmiddel met een sterk isolerend vermogen van nicotine-, roet- en droge vochtplekken.
Uitstekende hechting.
Reukarm.
Spanningsarm.
Werkt dekkingsverhogend voor alle afwerklagen.
Overschilderbaar met alle dispersie- en synthetische verven.
Gemakkelijk verwerkbaar met borstel en rol en airless.

Technische data

Dichtheid	Ca 1,46 kg/L
Bindmiddel	Waterverdunbaar kationisch gemodificeerd acrylaat
Pigmentatie	Rutiel Titaandioxyde
Glans	zijdemat
Kleurassortiment	Beschikbaar in wit en pastelkleuren via Herbol Color Service
Verpakkingen	5 L – 12,5 L
VOS-EU-grenswaarde	EU-grenswaarde voor dit product (catA/g): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Dit product bevat max. 12 g/L VOS

Verwerkingsdata

Verwerking	Borstel, rol en spuiten. (ook airless)
Verwerkingsomstandigheden	Toepassen bij minstens 5 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking.
Theoretisch rendement	Borstel - Rol (per laag): 7 à 11 m ² / L Afhankelijk van de structuur en zuigkracht van de ondergrond
Droogtijden (bij 20°C en 50% RV)	Overschilderbaar: na ca. 6 à 8 uur
Verduunning	Borstel/rol: onverdund; max 3% met water, afhankelijk van de ondergrond
Reiniging van de gereedschappen	Water

Verwerkingsdata		
Spuitsgegevens airless	Verdunning:	Onverdund, max 3 % met water
	Druk:	ca. 140 à 180 bar, afhankelijk van het debiet
	Spuitskop:	vanaf 0.013 inch
	Hoek:	40–80°
	Filter	60

Veiligheidsinformatie		
Vlampunt	Niet van toepassing	
Transportcode	Niet van toepassing	
R en S zinnen	S 2 S 46	Buiten het bereik van kinderen bewaren 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 enz. 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 – houtderivaten

Ervoor zorgen dat op een stevige en zuivere ondergrond gewerkt kan worden.
Poederende en/of sterk poreuze ondergronden vooraf gronderen met Herbol-PUTZGRUND, verdund met water.

Onbehandeld:

grondlaag: 1 × Herbol-ZENIT UNIVERSAL-ISOGRUND max 3 % verdund met water, naargelang de toestand van de ondergrond
Tussenlaag: 1 × Herbol-ZENIT UNIVERSAL-ISOGRUND
afwerking: Afwerken met alle Herbol muurverven

Renovatie:

Oude verflagen grondig reinigen, indien nodig opruwen/matteren
grondlaag: 1 × Herbol-ZENIT UNIVERSAL-ISOGRUND max 3 % verdund met water
Tussenlaag: 1 × Herbol-ZENIT UNIVERSAL-ISOGRUND
afwerking: Afwerken met alle Herbol muurverven

ZENIT UNIVERSAL-ISOGRUND

Muren
Vorbereitung
TNH11056

Versienr. en geldigheidsdata

November 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.



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

