



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 afwerkklagen.

Overschilderbaar met alle dispersie- en synthetische verven.

Gemakkelijk verwerkbaar met borstel en rol en airless.

Technische data

Dichtheid	Ca 1,46 kg/L
Bindmiddel	Waterverdunbare 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

Verwerkingsdata

Droogtijden (bij 20°C en 50% RV) Overschilderbaar: na ca. 6 à 8 uur

Verdunning Borstel/rol: onverdund; max 3% met water, afhankelijk van de ondergrond

Reiniging van de gereedschappen Water

Spuitgegevens airless

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

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 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
Voorbereiding
TNH11039

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

Mei 2009.

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.

 schnell • sicher • produktiv

 Herbol®