

www.delloye-paints.be

OMEGA PRIMER

Eigenschappen

- ☒ Zeer goede dekkraft
- ☒ Sterk impregnerende en versterkende werking op absorberende ondergronden.
- ☒ Isoleert vlekken in de ondergrond en verschil in inzuiging zodat glans –en kleurverschillen in de eindlaag tot een minimum herleid worden.
- ☒ Verhoogt de open tijd van de afwerkingslaag, zodat de kans op aanzetten afneemt.
- ☒ Zeer strakke vloei die mooie afwerking bevordert
- ☒ Overschilderbaar met elk type verf
- ☒ Hoog rendement
- ☒ Uitstekende hechting
- ☒ Reukarm

Gebruikersdomein

OMEGA PRIMER is geschikt voor binnenmuren en plafonds in pleisterwerk, gipskartonplaten, metselwerk, beton en dergelijke. Kan ook aangebracht worden op reeds geschilderde oppervlakken om verschil in inzuiging weg te nemen.

Algemene Omschrijving

PRIMER MUUR is een watergedragen isolerende grondlaag met een uitstekende dekkraft voor binnenmuren.

Beperkingen :

Niet gebruiken wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 5°C is.
 Relatieve vochtigheid max 80%
 Raadpleeg steeds veiligheidsinformatieblad

Product informatie

Kleuren : ☒ **Standaard (Ready Mix)**

Wit

☒ **Basissen voor**

kleurenmengsysteem

Pastel (P) Deep (D) Transparant (TR)

Zo goed als alle kleuren mogelijk.

Certificatie :

Bevat weinig VOS.

Technische Data OMEGA PRIMER wit

Bindmiddel	acrylaten
Pigment type	titaandioxide
Vaste stof in volume	+/-47%
Theoretisch rendement	8-12m ² /L
Aanbevolen laagdikte – nat	150µm
– droog	70µm
Droogtijd bij 20°C – stofdroog	1 uur
– Overschilderbaar	12 uur
Viscositeit	+/- 110 KU
60° Specular glansgraad	zijdemat
Verdunnen met	water
Reinigen met	water
Soortelijk gewicht	1,45 g/L
Opslagtemperatuur – min	5°C
– max	40°C

Volatiele organische stoffen (VOS)Deze verf bevat weinig VOS. Klasse A/a. verf met maximum 30gr/L VOS. Limiet 2010 : 30gr/L

www.delloye-paints.be

Ondergrond, voorbereiding en grondlagen

Ondergrond	Vorbereiding ondergrond	Grondlaag	Afwerking
Minerale ondergronden zoals pleister, cement,...	Het oppervlak moet droog, proper en stabiel zijn. Nieuw pleister dient voldoende droog te zijn. Herstel gebreken met de zelfde type pleister.	PRIMER FIXATIE bij extreem poederende ondergronden, anders 1 laag OMEGA PRIMER.	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE
Gipskartonplaten en gelijkaardig materiaal	Het oppervlak moet droog, proper en stabiel zijn.	PRIMER FIXATIE bij extreem poederende ondergronden, anders 1 laag OMEGA PRIMER.	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE
Oude verflagen op basis van kunstharstdispersie	Oppervlak dient goed hechtend, gaaf, gereinigd en droog te zijn.	1 laag OMEGA PRIMER	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE
Oude verflagen op basis van alkydharsen	Oppervlak dient goed hechtend, gaaf, gereinigd en droog te zijn. Indien nodig mat gemaakt met sterk ammoniakhoudend water. Glanzende oude verf volledig mat schuren.	1 laag OMEGA PRIMER	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE
Baksteen	Grondig reinigen. Voegen moeten stabiel zijn en vrij zijn van barsten. Verwijder slechte voegen en hervoeg. Zorg ervoor dat de stenen vrij zijn van bloei.	1 laag OMEGA PRIMER	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE
Verven in slechte staat	Volledig verwijderen met geschikt afbijtmiddel en/of schuurapparaten. Herstel het oppervlak indien nodig. Controleer of er geen structurele problemen zijn.	1 laag OMEGA PRIMER	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE
Behang	Eerst reinigen met reiniger 1/20 verdunnen in water. Indien blaasvorming dient het behang verwijderd te worden.	1 laag OMEGA PRIMER	OMEGA CLASSIC OMEGA EXCLUSIVE

Verwerking**Verwerking en verdunning :**

Met kwast of met rol

Verf is gebruiksklaar, max 5% verdunnen. 5% verdunning aangeraden bij sterk zuigende ondergronden zoals pleister en gyproc.

Conventionele spuit is niet aangeraden

Met Airless: verf is gebruiksklaar, max 5 à 10% verdunnen indien gewenst.

Spuitskop 0.017" -0.021"

Druk : +/- 10 MPa (= 100 atm)

Reiniging : water, het is aanbevolen uw gereedschap achteraf te behandelen met om roestvorming en de conditie van de haren hoog te houden.