



180 - 200

↓↓↓  
g/m<sup>2</sup>

6 - 8 h

↓↓↓

## Beschrijving van het product

Type	Witte grondlaag voor het egaliseren van de ondergrond.
Toepassingsgebied	Voor dekkende grondlagen vóór daaropvolgende afwerkingslagen met dispersiesilicaat, siliconenhars en dispersieverven. Kan ook worden gebruikt als hechtingsbevorderaar op gladde, niet verkiezelende ondergronden zoals gips, gipskarton en gipsplaten, alsmede beton vóór latere tussen- of eindlagen met dispersiesilicaatverven. Voor gebruik binnen en buiten.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goede dekkraft</li> <li>• Oplosmiddelvrij</li> <li>• Zeer goede hechtende eigenschappen</li> <li>• Gemakkelijk te verwerken</li> <li>• Licht opvulling / ondergrond egaliserend</li> <li>• Ter bevordering van de hechting op niet verkiezelende ondergronden.</li> </ul>
Verpakkingsgrootte	18 kg
Basissen	Wit dient als basis voor het maken van pasteltinten.
Toepassingsgebied	Binnen en buiten

## Technische gegevens

bindmiddel	Acryl polymeer	
Glansgraad volgens DIN EN 13300	Mineraal mat	
Viscositeit	Het materiaal is verwerkingklaar.	
Drogen bij 20°C / 60% relatieve vochtigheid	Stofdroog na	Overschilderbaar na
	<b>2 - 3 Uren</b>	<b>6 - 8 Uren</b>
<p><b>Opmerking:</b> Lage temperaturen en/of slechte ventilatie kunnen een negatief effect hebben op het drogen.</p>		

**LUCITE® 020 EG Primer**

Verbruik	Kwast / rol
	<b>180 - 200 g/m<sup>2</sup></b>
	Het verbruik is sterk afhankelijk van het soort toepassing en het absorptievermogen van de ondergrond.
Dichtheid	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Opslag	Bewaar de container op een koele, droge en vorstvrije plaats in de gesloten originele verpakking. Na opening snel opgebruikt.

**Verwerking**

Toepassing	Kwasten, Rollen
Verwerkingstemperatuur	ten minste + 8 °C (omgevingstemperatuur en objecttemperatuur)
Verdunning met water	Ja
Reinigen van het gereedschap	Onmiddellijk na gebruik met water en afwasmiddel reinigen. Spuitmateriaal zeer zorgvuldig reinigen. De korte droogtijd vereist een tussentijdse reiniging van de gereedschappen, vooral tijdens de werkpauses.

**laag opbouw**

Ondergrond	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
Draagkrachtige oude verflagen	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Beton	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Gipsplaten - binnen, draagkrachtig	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Glad vlies / Renovatievlies / Schildersvlies	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Materialen op houtbasis (b.v. OSB / MDF)	LUCITE® 022 Multiprimer	LUCITE® 020 EG Primer	-
Kalkzandsteen en baksteen metselwerk	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Kunstharspleister - P org 1	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Kunstharspleister - P org 2	LUCITE® 020 EG Primer	-	-
Natuursteen, zandsteen	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Putzmörtelgroepen nach DIN V 18550, P II und P III	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Gipsmortelgroep volgens DIN V18550 Gipspleister (mortelgroep PIV-PV)	LUCITE® 010 Sealer Pro	LUCITE® 020 EG Primer	-
Rauhfaser, papieren reliëfbehang binnen, draagkrachtig	LUCITE® 020 EG Primer	-	-

# Technische fiche

## LUCITE® 020 EG Primer

### Algemene informatie

Producten van hetzelfde type kunnen in beperkte mate met elkaar worden gemengd. In het algemeen geldt dat vermenging van verschillende materialen moet worden vermeden.

Tijdens en na de toepassing moet voor voldoende ventilatie worden gezorgd.

Bescherm de verpakking en het materiaal tegen vocht, vorst, direct zonlicht en hoge temperaturen. Geopende verpakkingen moeten altijd goed gesloten worden na gebruik.

Zorg bij het schilderen van optisch coherente oppervlakken voor het gebruik van dezelfde charges.

Gekleurde intensieve tinten hebben vaak een lagere dekkracht door hun pigment. In die gevallen adviseren wij een dekkende grondlaag met onze gecoördineerde basiskleur Cover up.

Afhankelijk van de kwaliteit van de dispersie kan bij mechanische belasting slijtage optreden.

Afhankelijk van de constructie van het object of bouwdeel en het type verf, kan aanzet zichtbaar worden op grote, aaneengesloten oppervlakken onder strijklicht.

Gebruik op ondergronden met in water oplosbare stoffen (watervlekken, nicotine, houtinhoudsstoffen, enz.) een geschikte primer om de inhoudsstoffen te blokkeren.

In geval van contact met producten die weekmakers bevatten (deur- en raamdichtingen, enz.) moet de veiligheid van de fabrikant van het afdichtingsprofiel worden verkregen of moet een testlaag worden aangebracht.

Dispersieerven voor binnen zijn niet geschikt voor ruimtes die worden blootgesteld aan permanente natte belasting.

Bij gebruik in ruimten voor opslag van voedsel en dranken raden wij aan de goederen tijdens de renovatie en het droogproces op te ruimen.

Bij het gebruik van het product moeten de geldende normen en richtlijnen van de branche in acht worden genomen. (zie VOB DIN18363 deel C, folders van de Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., inhoud van de opleidingshulpmiddelen, enz.)

Niet alle mogelijke toepassingsscenario's kunnen in dit technische informatieblad worden opgesomd. Bij vragen over niet vermelde omstandigheden en voorwaarden, hun technische verwerking en behandeling kunt u altijd terecht bij onze technische buitendienst of de afdeling toepassingstechniek.

In geval van onduidelijkheden over het gebruik en de geschiktheid van een product kunt u contact opnemen met de technische buitendienst of met het kantoor.

mailadres: [benelux@doerken.com](mailto:benelux@doerken.com)

Tel:

België +32 11 822 823  
Nederland +31 40 26 24 569

Antigifcentrum BE : 070 245 245

Antigifcentrum NL :088 755 8000

Bij foutief gebruik van een product kan geen klacht worden ingediend.

De vermelde informatie is het resultaat van onderzoeks- en ontwikkelingswerk en werd samen met de ervaring uit de toepassingstechniek samengesteld. Noch de schriftelijke informatie, noch telefonisch gemaakte afspraken scheppen een contractuele rechtsverhouding of bijkomende verplichtingen die voortvloeien uit het koopcontract. Deze informatie ontslaat de gebruiker niet van de verantwoordelijkheid om onze producten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te testen.

Wanneer een bijgewerkte versie van de technische fiche wordt gepubliceerd, verliezen eerdere edities hun geldigheid.

Meer informatie is beschikbaar op onze website [www.doerkencoatings.com](http://www.doerkencoatings.com). Daar zijn ook alle momenteel geldende productgerelateerde technische fiches en veiligheidsfiches beschikbaar.

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.