

# Wallpaper

Supervlak voorstrijk-egaliseermiddel met hoogwaardige prestaties voor de harscoating Wallpaper.

De cyclus Wallpaper is een kunsthars wandafwerking op waterbasis met gekleurde gladde supervlakke afwerking ideaal voor badkamer- en keukenwanden.



1. Ideaal voor de decoratie van badkamer- en keukenwanden
2. Gladde supervlakke afwerking
3. Uitstekende afwasbaarheid

---

## Toepassingsgebieden

- Supervlakke egaliserende basislaag met hoogwaardige prestaties
- Beoogd gebruik:  
Geschikt voor:
  - geprimerde bepleisteringen en egalisaties
  - bestaande keramische oppervlakken, glasmozaïek, goed verankerde natuursteen, bewerkt met de structurele basislaag Wallcrete
  - gipsbasis pleisters
  - oppervlakken gerealiseerd met gipskarton
  - bekledingen gemaakt van vezelcementplaten, geëgaliseerd met de structurele basislaag Wallcrete
  - ondergronden gerealiseerd met meerlaagse platen van hout, MDF, HDF die geprimeerd zijn met EP21 of Universal Wall Primer, afhankelijk van de gebruiksbestemming.

- Afwerkingsproducten om het oppervlak af te werken:
  - Microresina

Niet gebruiken: op de vloer en buiten; op verse of niet perfect uitgeharde ondergronden, op vuile en niet compacte ondergronden; op oude verf of kalkverf; op inconsistente ondergronden, met grote flexibiliteit en warmte-uitzetting; op natte ondergronden, op ondergronden die onderhevig zijn aan optrekkend vocht of met een restvochtigheidswaarde van meer dan 2% CM; op pleister op gipsbasis met restvochtigheid  $\geq 1\%$ , op bedekkingen die gevoelig zijn voor vocht.

---

## Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de ondergrond  
Voordat de textuur Wallpaper wordt aangebracht, moet gecontroleerd worden of de ondergronden stabiel zijn en perfect zijn verankerd aan de ondergrond. De ondergronden moeten goed droog zijn. Eventueel optrekkend water of te veel restvocht kan voor dampdruk zorgen waardoor de afwerking kan worden beschadigd.
  - Traditionele pleisters en egaliseermiddelen op cementbasis: de ondergrond moet droog zijn en moet goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. De ondergrond moet schoon en compact zijn, zonder broze delen, stof en schimmels. Oude bepleisteringen moeten onbeschadigd, droog en compact zijn, mogen geen resten van vorige bewerkingen bevatten (kalkverf, oude egalisaties, enz.). De ondergrond primeren met Universal Wall Primer. Als het oppervlak een diepe versteviging nodig heeft, moet na 4-6 uur een tweede laag Universal Wall Primer aangebracht worden. 4-6 uur wachten alvorens Wallpaper aan te brengen.
  - Bestaande keramische oppervlakken, glasmozaïek en natuursteen: schuren met een diamantschijf om de oppervlaktelaag weg te schuren en eventuele verontreinigingen te verwijderen zodat er een poreus oppervlak wordt verkregen. Het oppervlak goed reinigen met een doek die is bevochtigd met de hechtingsversterker Keragrip Pulep. Het egaliseermiddel Wallcrete aanbrengen en de afwerking bijwerken. Kan aangebracht worden met een dikte van 1 tot 2 mm (per laag).

- Controleren of de textuur van de bestaande afwerking volledig opgevuld en geëgaliseerd is.
- Ondergronden gerealiseerd met vezelcementplaten: reinig de ondergrond zorgvuldig, en controleer dat het oppervlak stabiel en compact is, en geen stof, vet en waterafstotende behandelingen heeft. Egaliseermiddel Wallcrete in twee lagen aanbrengen en het net Net 90 erin opnemen. Wacht tot de aangebrachte producten helemaal zijn uitgehard voordat Wallpaper wordt aangebracht.
- Ondergronden op gipsbasis: pleisterwerk op gipsbasis moet  $\leq 1\%$  restvocht hebben, gemeten met een carbidmeter. De aanwijzingen van de fabrikanten opvolgen. Controleren of de ondergrond in één enkele laag is aangebracht, zonder dunne egalisaties die mogelijk niet goed vastzitten en dus niet geschikt zijn. Op stoffige ondergronden wordt aanbevolen om Universal Wall Primer aan te brengen, om de absorptie te regelen en het stof te binden. 4-6 uur wachten alvorens Wallpaper aan te brengen.
- Ondergronden gerealiseerd met gipskarton: reinig de ondergrond op zorgvuldige wijze, en controleer dat het oppervlak stabiel, compact en stofvrij is. Breng daarna Wallpaper aan.
- Panelen van meerlaags hout, MDF, HDF: de ondergrond zorgvuldig reinigen en controleren of het oppervlak stabiel en compact is en vrij is van stof, vet en waterafstotende behandelingen. In vochtige ruimtes (bijv. badkamers) de primer EP21 aanbrengen; in ruimtes die niet onderhevig zijn aan vocht Universal Wall Primer aanbrengen, in beide gevallen over het

## Gebruiksaanwijzing

hele oppervlak en controleren of de achterzijde van de te coaten plaat met primer behandeld is om vochtopname, latere waterinfiltraties of golven van de plaat zelf te voorkomen. Als er tijdens het aanbrengen een ophoping van EP21 achterblijft, moet Quarzo 1.3 er vers op gestrooid worden. Wachten tot de primer helemaal is uitgehard (8-12 uur voor EP21 of 4-6 uur voor Universal Wall Primer); als het met EP21 geprimerde oppervlak erg glanzend is, moet geschuurd worden met een excentrische schuurmachine met schuurpapier schuurpapier korrel 80 zodat het oppervlak ruw wordt gemaakt.

- Egaliseren en op hoogte brengen (indien noodzakelijk): herstel niet-vlakke ondergronden of egaliseer en nivelleer de ondergrond met de structurele basislaag Wallzero met diktes van 2-12 mm (per laag). Wacht tot de aangebrachte producten helemaal zijn uitgehard voordat Wallpaper wordt aangebracht.

### → Voorbereiding

Klaar voor gebruik. Het product nogmaals doorroeren in de verpakking om het aangemaakte product uniform te maken.

### → Toepassing

Wallpaper moet aangebracht worden, op de droge en schone ondergrond, met dunne lagen (maximum 1-2 mm per laag) met behulp van een metalen spaan. Indien volgende lagen worden aangebracht, moet gewacht worden tot de vorige laag helemaal is gedroogd. Breng een eerste dikkere laag aan door het product gelijkmatig uit te strijken: na 15-20 minuten kan het product aangedrukt worden met behulp van een spaan om rillen en ophogingen te verwijderen en de afwerking uniform te maken. Indien noodzakelijk, kan tussen de ene en de andere laag geschuurd worden met behulp van schurnet met korrel 240 om het oppervlak te uniformeren. Breng meerdere lagen aan tot een perfect vlak oppervlak wordt verkregen. Schuur de laatste laag met behulp van schurnet met korrel 240 tot een perfect vlak oppervlak wordt verkregen. Om volgende lagen aan te brengen, moet minstens 12 uur gewacht worden.

### → Reiniging

De productresten met water van het gebruikte gereedschap af wassen voordat het product uithardt.

## Certificaties en markeringen



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Overige aanwijzingen

- Het product is niet geschikt voor egaliseren met een dikke laag op wanden.
- Wallpaper kan aangebracht worden met dikten van 1 tot 2 mm per laag. Grotere dikten hebben een langere droogtijd nodig. Voor grote dikten is het mogelijk om de structurele ondergrond Wallzero te gebruiken (zie het betreffende technische informatieblad).

- De foto's in de catalogus en op de website, evenals de kleuren van de staalkaarten, zijn slechts indicatief.

**Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm**

Uiterlijk	Witte pasta
Verpakking	emmers 5 kg
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vochtbestendig
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Korrelgrootte	≈ 0 – 100 µm
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +35 °C
Mengverhouding	Klaar voor gebruik
Wachttijd tussen de 1e en de 2e laag	≈ 4 uur
Wachttijd voor het schuren en het aanbrengen van een volgend product	≥ 12 uur
Verbruik	≈ 1,5 kg/m <sup>2</sup>

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

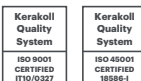
**Prestaties****Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

Voldoet aan	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 7475/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Hechting op beton na 28 dagen	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Overdwarse vervorming	≥ 5 mm	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

## Waarschuwingen

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- aanbrengen op droge oppervlakken
- Geen additieven of bindmiddelen toevoegen
- beschermen tegen direct zonlicht
- niet aanbrengen op vuile of niet-compacte oppervlakken
- afval weggooiden in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair in de ruimtes waar het product wordt aangebracht beschermen tegen toevallig contact met het product
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- Voor instabiele houtsoorten, speciale ondergronden en voor wat niet vermeld is, kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Deze informatie is bijgewerkt tot januari 2025 en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.