

# Patina® Base

Universele minerale basislaag voor de afwerkpleister Patina®, ideaal voor GreenBuilding.

Eco-vriendelijke hechtende primer op basis van micro-emulsies, met groot bindend vermogen. Op waterbasis en met laag oplosmiddelgehalte. Geschikt voor het consolideren van de buitenlaag, garandeert een gelijkmatige absorptie en een homogene kleur van de volgende decoratieve cyclus Patina®, zonder de luchtdoorlatendheid van de bedekkingen te wijzigen. Voor binnen, in ruimten voor civiel en commercieel gebruik. Voor wanden en verticale oppervlakken.



## GREENBUILDING RATING®



Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur  
Niet giftig en niet gevaarlijk

HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

## PRODUCTVOORDELEN

- Grote consoliderende eigenschappen
- Uitstekend uniformerend vermogen van de ondergronden
- Makkelijk aan te brengen met kwast en roller
- 1-Component op waterbasis
- Milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de gebruikers

## TOEPASSINGSGBIEDEN

### Gebruiksdoeleinden

Primer gebruikt voor het voorbehandelen en verstevigen van:

- nieuwe uitgeharde pleisterlagen
- oude goed hechtende pleisterlagen aan de ondergrond
- oppervlakken met synthetische afwerkingen
- pleister op gipsbasis, waarop de primer Primer A Eco is aangebracht
- gipskarton waarop Primer A Eco is aangebracht
- panelen van MDF, HDF, meerlaags enz...

### Niet gebruiken

Op niet absorberende ondergronden. Op de vloer. Buiten. Op verse of niet perfect gerijpte ondergronden, op vuile en niet compacte ondergronden; op oude verf of kalkverf; inconsistente ondergronden, met grote flexibiliteit en warmte-uitzetting; op natte ondergronden. In omgevingen die in aanraking komen met water of vloeistoffen. Als bedekking van bassins, in doucheruimtes of vloeistoftanks.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet uitgehard en schoon zijn, zonder broze delen, stof en schimmels.

Nieuwe bepleisteringen moeten met de hiervoor toepasbare uitvlakpleisters worden afgewerkt.

Oude pleisterlagen moeten goed hechten, moeten onbeschadigd, droog en compact zijn, mogen geen resten van vorige bewerkingen bevatten (kalkverf, oude egalisaties, enz...) en moeten eventueel geëgaliseerd worden met geschikte afwerkende egaliseermiddelen in functie van de gladheid en de vlakheid van de pleister.

**Ondergronden op basis van traditionele pleister:** de ondergrond moet droog zijn en moet goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. De ondergrond moet schoon en consistent 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...). Ruw de oppervlakken van nieuwe pleisters met behulp van een metalen schraper op, om zo oppervlakkige korsten te verwijderen, zodat de volgende laag afwerkpleister gemakkelijk kan aangebracht worden, zonder dat luchtbellen worden gevormd. Bewerk de ondergrond met Patina® Base, tot 20% in volume gemengd met water, voordat er wordt begonnen met het uitvlakken. Wacht 12 uur voordat Patina® wordt aangebracht.

**Ondergronden op basis van gips en anhydriet:** gipsbasis pleisters moet ≤ 1% restvocht hebben, gemeten met een carbidmeter. Volg de aanwijzingen van de producenten. Controleer dat op de ondergrond in één enkele laag is aangebracht en geen egalisaties heeft van geringe dikte, die mogelijk niet goed vastzitten en dus niet geschikt zijn voor het leggen. Breng met behulp van een roller of een blokkwast een laag Primer A Eco aan, 1 : 4 verdund met water, wacht minstens 4 uur, en primer de ondergrond met Patina® Base, tot 20% in volume gemengd met water. Wacht 12 uur voordat Patina® wordt aangebracht.

**Houtpanelen, meerlaagse panelen of MDF:** primer de ondergrond met Patina® Base, tot 20% in volume gemengd met water, voordat er met uitvlakken wordt begonnen. Wacht 12 uur voordat Patina® wordt aangebracht.

**Vezelcementplaten:** primer de ondergrond met Patina® Base, tot 20% in volume gemengd met water, voordat er met uitvlakken wordt begonnen. Wacht 12 uur voordat Patina® wordt aangebracht.

\* 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).

## GEBRUIKSAANWIJZING

**Bestaande keramische oppervlakken:** schuur de tegels met behulp van een diamantschijf om de oppervlaktelaag te schuren zodat eventuele verontreiniging wordt verwijderd en een poreus oppervlak wordt verkregen. Breng het structurele support Wallzero® aan in twee lagen, voorzie daarin het net Net 90, en egaliseer de bedekking. Kan aangebracht worden in diktes van 2-12 mm (per laag). Controleer dat de textuur van de bestaande bedekking en van het net Net 90 perfect is opgevuld en geëgaliseerd. Wacht tot het product helemaal is uitgehard voordat de volgende laag wordt aangebracht. Bewerk de ondergrond met Patina® Base, tot 20% in volume gemengd met water, voordat er wordt begonnen met het uitvlakken. Wacht 12 uur voordat Patina® wordt aangebracht.

**Egaliseren en op hoogte brengen:** herstel indien nodig niet-vlakke ondergronden of egaliseer en egaliseer de ondergrond met de structurele basislaag Wallzero® met diktes van 2-12 mm (per laag). Wacht tot het product helemaal is uitgehard. Bewerk de ondergrond met Patina® Base, tot 20% in volume gemengd met water, voordat er wordt begonnen met het uitvlakken. Wacht 12 uur voordat Patina® wordt aangebracht.

### Vorbereiding

Patina® Base moet vóór het verdunnen altijd opnieuw gemengd worden. Het product moet tot 20% in volume verdund worden in schoon water, afhankelijk van het type van ondergrond en de gebruikte gereedschappen. Indien gebruikt als vulmiddel van statische microhaarscheurtjes moet het 5% in volume verdund worden. Gebruik een roller met normale of dikke haren.

### Toepassing

Het product wordt gelijkmatig aangebracht met kwasten of rollers, in één of meer lagen, waarbij druppelen vermeden moet worden, totdat de ondergrond goed doordrenkt is, waarbij ongeveer  $\approx 12$  uur tussen de ene laag en de andere laag gewacht moet worden. De nodige omgevingsomstandigheden om het primen uit te kunnen voeren vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen de  $+5^\circ\text{C}$  en  $+30^\circ\text{C}$  en een relatieve vochtigheidsgraad van de omgeving van minder dan 80%.

### Reinigen

Patina® Base kan van het gereedschap en andere oppervlakken worden verwijderd met water voordat het product hard is geworden.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

De seizoensomstandigheden voor het aanbrengen beoordelen (andere temperatuur- en vochtomstandigheden brengen veranderingen in de droogtijden met zich mee).

Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht worden.

Bescherm de behandelde oppervlakken, tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen, tegen hoge vochtigheid.

De nodige beschermende afdekkingen van de steigers klaarmaken en de oppervlakken waar het product niet aangebracht moet worden altijd beschermen.

Wacht 12 uur voordat de volgende laag Patina® wordt aangebracht, of alleszins tot het product helemaal is uitgehard.

## BESTEKTEKST

*De basislaag van de pleister met délabré-effect Patina® zal gerealiseerd worden met de minerale absorbtie regelende en egaliserende laag van verticale oppervlakken binnen, met behulp van een roller of kwast primer op basis van acryl micro-emulsies op waterbasis type Patina® Base, van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 4. Het gemiddelde verbruik is  $\approx 0,2\text{ kg/m}^2$ .*

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspect	Wit
Volumemassa	$\approx 1,48\text{ kg/l}$
Chemische aard	styreen-acrylharsen
Houdbaarheid	$\approx 18$ maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Viscositeit	$\approx 30000\text{ cps}$ , rotor 6 TPM 10 Brookfield-methode
Verpakking	emmers 4 l
Gebruiken bij temperaturen	van $+10^\circ\text{C}$ tot $+30^\circ\text{C}$
Restvocht van de ondergrond	$\leq 5\%$
Wachttijd tussen de volgende lagen	$\geq 12$ uur
Gemiddeld verbruik	$\approx 0,2\text{ l/m}^2$

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van  $+20^\circ\text{C}$ , 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.*

## WAARSCHUWINGEN

- **Product voor professioneel gebruik**
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +10 °C en +30 °C
- aanbrengen op droge oppervlakken
- voeg geen additieven of bindmiddelen
- de eerste 6 uren beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of onsamenhangende oppervlakken
- afvalverwerking in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair van de ruimten waar wordt gelegd beschermen tegen toevallige contacten met het product
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot December 2019 (ref. GBR Data Report - 01.20) 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 onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. Het technische infoblad is opgesteld op basis van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats 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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)