

# Produktdatenblatt.

## casuprim HB – Haftbrücke

### Produktbeschreibung

casuprim HB ist eine schnelltrocknende, emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie Haftgrundierung auf Dispersionsbasis für gipshaltige Maschinen- und Handputze auf Beton. Zur Verbesserung der Hafteigenschaften enthält casuprim HB Anteile an Quarzsand. casuprim HB ist zur besseren Erkennung bereits grundierter Flächen grün eingefärbt. casuprim HB ist diffusionsfähig, geruchsmild und alkalibeständig. casuprim HB eignet sich auch als Haftgrundierung auf gips- und zementgebundenen Plattenwerkstoffen.

### > Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	grün eingefärbt
Spezifisches Gewicht	1,2 kg/l
Basis	quarzgefüllte, wässrige Kunstharz-Dispersion
EU-Norm	EU 2004/42/II Kat. (A/h): 30 g/l (2010).
VOC-Wert	Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
Ergiebigkeit	ca. 100 m <sup>2</sup> / 20 kg-Eimer, je nach Untergrund

### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Im 20 kg-Eimer
Lagerfähigkeit	casuprim HB in 20 kg-Eimern sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung in geschlossenem Gebinde innerhalb von 18 Monaten verarbeitet werden.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

### Untergründe

casuprim HB wird überall dort eingesetzt, wo Betonflächen mit gipshaltigen Putzen verputzt werden sollen. Die Vorbehandlung mit casuprim HB verringert die schädliche Reaktion zwischen Beton und Gips (Ettringit-Bildung) und bietet dem Putzmörtel eine bessere Haftung. Zugleich wird die Saugfähigkeit des Betons ausgeglichen.

Der Feuchtegehalt des Betons darf 3 Gew.-% nicht überschreiten.

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsgefährdeten Bestandteilen oder sonstigen den Verbund störenden Zwischenschichten sein.

### Verarbeitung und Verarbeitungszeit

Der Auftrag von casuprim HB erfolgt mit Bürste, Rolle oder Feinspritzgerät. Bei maschineller Verarbeitung darf casuprim HB mit einer geringen Menge Wasser auf die richtige Spritzkonsistenz gebracht werden.

Vor Gebrauch sollte casuprim HB im Eimer kräftig aufgerührt werden.

Ein Eimer (20 kg) reicht für ca. 100 qm, in Abhängigkeit von der Beschaffenheit des Untergrundes. Bevor auf die Grundierung geputzt wird, muss casuprim HB ausgetrocknet sein.

### Für weitere Informationen

#### wenden Sie sich bitte an:

CASEA GmbH

Pontelstraße 3

99755 Ellrich

Deutschland

T +49 36332 89-100

F +49 36332 89-202

info@casea-gips.de

casea-gips.de

Ein Unternehmen der

REMONDIS-Gruppe

### Besonders zu beachten

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- keine Fremdstoffe beimischen
- nicht unter +5°C, nicht über +35°C verarbeiten, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen
- bei der Verarbeitung die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachten
- Hinweis zur Entsorgung: Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Größere Mengen zweckmäßig mit Zement verfestigen und in gleicher Weise entsorgen; evtl. örtliche Regelungen beachten. Die Leergebinde sollten über entsprechende Sammelstellen der Wiederverwendung zugeführt werden.
- Die grundierten Bauteile und Flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen.