

# Produktdatenblatt.

## casuprim AS – Aufbrennsperre

### Produktbeschreibung

casuprim AS ist eine zu verdünnende, lösemittelfreie Kunstharzdispersion für gipshaltige Maschinen- und Handputze. Durch die Alkalibeständigkeit der Grundierung ist diese auch für Kalk-Zement-Putze geeignet. casuprim AS wird als neutralisierender Voranstrich für stark saugende bzw. unterschiedlich saugende Untergründe eingesetzt, die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Putze führen können. casuprim AS ist zur besseren Erkennung bereits grundierter Flächen gelb eingefärbt. casuprim AS ist diffusionsfähig, geruchsmild und alkalibeständig.

### > Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	gelb eingefärbt
Spezifisches Gewicht	1,1 kg/l
Basis	wässrige Kunstharz-Dispersion
Ergiebigkeit	bis ca. 300 qm/15 kg-Eimer, je nach Untergrund
Mischungsverhältnis	1:1 bis 1:6 mit sauberem Wasser

### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Im 15 kg-Eimer
Lagerfähigkeit	casuprim AS pur in 15 kg-Eimern sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen 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 AS wird auf mineralischen Untergründen eingesetzt, auf denen mit gipshaltigen Putzen verputzt werden soll. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen den Verbund störenden Zwischenschichten sein.

### Verarbeitung und Verarbeitungszeit

Der Auftrag von casuprim AS erfolgt mit Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzwerkzeug. Je nach Saugverhalten des Untergrundes kann casuprim AS mit sauberem Wasser im Mischverhältnis von 1:1 bis 1:6 verdünnt werden. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die grundierte Oberfläche ausreichend trocken ist.

Die Trockenzeiten liegen bei Normalbedingungen (20 °C, 65 % Luftfeuchtigkeit) bei ca. 2 Stunden.

Ein Eimer (15 kg) reicht für bis ca. 300 m<sup>2</sup>, in Abhängigkeit von der Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

### 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 oder Gips 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.