

## HAGA Kalksinterwasser

Extrem dampfdiffusionsoffen, pilz- und schimmelwidrig, konsequent ökologisch.

HAGA Kalksinterwasser ist eine gesättigte anwendungsfertige Lösung von gelöschtem Sumpfkalk in Wasser. Extrem dampfdiffusionsoffen, pilz- und schimmelwidrig, ohne Lösungsmittel und frei von synthetischen Bindemitteln, umweltfreundlich.

### Anwendungshinweise

#### Zusammensetzung

Wasser, Kalziumhydroxid

#### Anwendungsgebiet

HAGA Kalksinterwasser dient als Festigungsmittel von saugenden, mineralischen Untergründen, vorzugsweise Kalkputze. Als Verdünnungsmittel für HAGA Kalkfarbe, stark saugende Untergründe sind mit HAGA Kalksinterwasser vorzunässen. Im Innenbereich können alte, schwach kreibende Kalkbeschichtungen mit HAGA Kalksinterwasser verfestigt werden. Mit Kalksinterwasser können leicht durchschlagende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund stabilisiert werden.

#### Geeignete Untergründe

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Nicht tragfähige Beschichtungen sind zu entfernen. Fehlstellen sind art- und strukturgleich auszubessern. Nicht auf Untergründe mit Kunststoffzusatz verwenden.

#### Verarbeitung

HAGA Kalksinterwasser ist anwendungsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. HAGA Kalksinterwasser kann mit der Bürste oder mit üblichen Spritzgeräten aufgebracht werden. Bei schwach kreibenden Altbeschichtungen den Untergrund satt tränken. Die Zwischentrocknungszeit ist abhängig vom Untergrund und den Umgebungsbedingungen. Sie beträgt mindestens 4 Stunden, jedoch bei kälteren Jahreszeiten bis zu einem Tag. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Nicht unter Luft- und Untergrundtemperatur +5°C.

#### Hinweise und Sicherheitsratschläge

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Spritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen.

Warnung auf den Gebinde-Etiketten und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter: [www.haganatur.ch](http://www.haganatur.ch)



#### Verbrauch

Als Vorgrundierung ca. 100-200 gr/m<sup>2</sup>. Diese Angaben dienen als Richtwert, abhängig von der Verarbeitungsart und der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte können nur anhand von Musterflächen am Objekt ermittelt werden.

#### Technische Werte

Rohdichte 1,0  
Alkalität Ph-Wert > 12,5

#### Lieferform

Gebinde à 1ltr, 5 ltr, 10 ltr

#### Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde kühl und vor Frost geschützt, dicht verschlossen, ca. 1 Jahr.