

Tiefenimprägnierung

wasserabweisender Schutz für Keramostone-Innenputze, wasserbasierend

SKIN 24

Anwendung und Eigenschaften:

Für alle Keramostone-Innenputz-Arten (Fußböden, Wände, Abdeckungen und Sonstiges). **SKIN 24** bildet eine tiefe hydrophobe, unsichtbare chemische Barriere durch die Reaktion von Kohlendioxid in der Atmosphäre. Reduziert die Absorption von Wasser. Ideal für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Badezimmer, Küchen). Einfach zu benutzen.

Gebrauchsanweisung:

Das Produkt ist in der Regel unverdünnt auf Materialien mit hoher Absorption aufzutragen. Kann mit Wasser verdünnt werden (bei geringer Absorption). Vorversuche durchführen um das richtige Verdünnungsverhältnis zu bestimmen. **SKIN 24** mit Vlies, Schwamm, Pinsel oder Spray gleichmäßig auftragen, bis zur gleichmässigen Sättigung des Materials. Während der Trocknung überschüssiges Produkt abtupfen, vor der vollständigen Trocknung. Anwendung in einem einzigen Schritt (Nass in Nass) empfohlen. Normalerweise trocknet **SKIN 24** in 6 - 12 Stunden. Bildet keinen Film. Bei überschüssiger Anwendung kann sich ein weißer Belag auf der Oberfläche bilden. Dieser kann mit Bürste entfernt werden, daher den feuchten Überschuss aufnehmen.

Ergiebigkeit:

- bei stark saugendem Keramostone-Innenputz 1 Liter / 3 - 5 m²
- bei weniger saugendem Keramostone-Innenputz 1 Liter / 5 - 10 m²

Gefahrstoffverordnung:

Symbol: C - Ätzend

- | | |
|-------------------|---|
| R35: | Verursacht schwere Verätzungen |
| S 2: | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| S 23: | Gas, Rauch, Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
| S26: | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren |
| S 24/25: | Berührung mit Augen/Haut vermeiden. |
| S36/37/39: | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen |
| S45: | bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt konsultieren (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen) |
| S51: | nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. |

KERAMOSTONE

INNENPUTZ

Lechwiesenstr. 9
D-86899 Landsberg am Lech
www.keramostone.com



Entleertes Gebinde ist über
Sammelsysteme recyclebar.



0,5 l



1 l