

glasierte Keramik & Fliesen

Definition

Fliesen und Keramik mit glasierter Oberfläche

Ökologie

Die empfohlenen Erzeugnisse sind speziell für die Erfordernisse von Natur- und Kunststein entwickelt. Qualität, Wirksamkeit und Umweltschutz sind nach dem neuesten Stand der Technik untereinander optimiert. Bitte legen Sie mit den Produkten unbedingt eine geeignete Musterfläche an, um die Wirksamkeit, die Verdünnung, die Ergiebigkeit sowie das Ergebnis zu bestimmen.

Sicherheit

Die Erfordernisse an die Kennzeichnung und die Inhaltsstoffe entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen. Die Reiniger sind beim Umweltbundesamt in Berlin registriert.

Voraussetzungen

Die Beläge dürfen nicht durch Sonneneinstrahlung oder Fremdwärme aufgeheizt sein. Entsprechend ist eine Fußbodenheizung rechtzeitig vorher auszuschalten. Vor einer Schutzbehandlung müssen die Beläge vollständig ausgetrocknet sein, Restfeuchte kleiner 5%. Als Faustregel für die Trocknung gilt in Abhängigkeit von Witterung und Objekt: im Dünnbett ca. 2-3 Wochen, im Mörtelbett ca. 4-6 Wochen nach dem Verlegen; nach der Reinigung frühestens am nächsten Tag.

Bitte beachten Sie auch die Etiketten und Anwendungshinweise in den techn. Merkblättern.

Reinigung

Erstreinigung/Bauschmutz/ Zementschleier	AKEMI® Ceramics Zementschleierentferner	ca. 50-100 m ² /Liter
Grundreinigung	AKEMI® Ceramics Intensivreiniger	ca. 50-100 m ² /Liter
Schmutzschichten	AKEMI® Ceramics Intensivreiniger	ca. 50-100 m ² /Liter
Wachs-/Polymerschichten	AKEMI® Ceramics Intensivreiniger	ca. 50-100 m ² /Liter
Kalk- /Seifenreste in Bad/Dusche, Fugenreinigung	AKEMI® Sanitärreiniger	ca. 100-200 m ² /Liter

Schutz - Innen + Außen

Imprägnierung weder sinnvoll noch möglich

Pflege

Laufende Reinigung **AKEMI® Ceramics Pflegereiniger** ca. 1000-2000 m²/Liter

Ihr Fachhändler:



AKEMI®

*Das Original
in Sachen Stein!*