

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: NATURSTEINSIEGEL UNYRAIN

Produkt Nr.: 11070501

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



Natursteinsiegel Unyrain

VERWENDUNG	Wasserbeständige Versiegelung und Schutz für Stein-, Beton- und Klinkerböden im Innen- und Außenbereich, Reparatur und Sanierung von abgenützten und saugfähigen Fliesen- und Cotto-Böden. Manueller oder Wischauftrag.
BESCHREIBUNG	Weiß opaleszierende Flüssigkeit mit schwachem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, spezifisches Gewicht 1,021, pH 8,8 – 9,4
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	<5% nichtionische Tenside Enthält: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	- (nicht kennzeichnungspflichtig)
SICHERHEITS- RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Frisch behandelte Böden erst nach dem vollkommenen Trocknen betreten.
UMWELTVERHALTEN	Bei sachgemäßer Anwendung werden nach den uns vorliegenden Informationen keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Dringt nach dem Auftragen in poröse, mineralische Baustoffe oberflächlich ein und bildet beim Trocknen eine wasserbeständige Versiegelung, die das Eindringen von Wasser und anderen Flüssigkeiten verhindert und durch Vernetzung die Oberfläche härtet. Bei Auftrag von mindestens 2 Schichten Steinsiegel bildet sich eine zähelastische, selbstglänzende, tritt- und rutschfeste harte Deckschicht, die den mechanischen Abrieb der Oberfläche beim Begehen vermindert und von Wasser und normalen Reinigungsmitteln nicht angegriffen wird. Die so behandelten Böden können für die periodische Unterhaltspflege mit jedem normalen Reinigungs- und Pflegemittel weiter behandelt werden. Die Beschichtung kann nur mechanisch durch Schleifen wieder entfernt werden.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Auf den sauberen und trockenen Boden aufgießen und rasch und gleichmäßig mit Lammfellrolle, Flächenmop oder Auftragsgerät verteilen. Nur bei stark saugfähigen Böden und bei den Fugen sofort, feucht in feucht, einen zweiten Auftrag aufbringen, bis Sättigung erreicht ist. Es dürfen keine Pfützen bleiben; nicht bei voller Sonneneinstrahlung arbeiten! Damit sich eine wasserundurchlässige, widerstandsfähige Barriere ausbilden kann, den Erstauftrag mindestens 6 Stunden trocknen lassen und erst dann einen zweiten Auftrag aufbringen. Anschließend wieder gut trocknen lassen; behandelte Bodenfläche nicht begehen, bevor sie nicht vollkommen trocken ist. Das kann je nach atmosphärischen Bedingungen auch 12 Stunden dauern. Abgenutzte Laufkorridore können mit Natursteinsiegel ausgebessert werden.
VERBRAUCH	100 ml/m ² / Auftrag bei besonders saugfähigen Böden.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in geschlossenen Gebinden, in kühlen Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Kanister mit 5 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273002921)