

Koch Biokosil Keller & Sockel Imprägnierung



Technisches Merkblatt

Artikel Nr. 0328 - 0329, Datum 01.01.2016, Seite 1- 2, DE

Anwendung

Imprägnierung – Abdichtung u. Hydrophobierungsmittel, Sanierungsmittel

Geeignet für:

Wohnräume, Gewerberäume, denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen.

Sonstiges

		System	Kalk + Silikat System
Zur Verarbeitung	fertig	Verarbeiten	rollen, bürsten, Airless
Probeflächen anlegen:	zwingend	Trocknungszeit	12 Stunden
Verarbeitung	+10°C	Verbrauch	---
Temperatur:		Transportkennzeichen	entfällt
Lagerung:	Frostfrei	Abfallschlüssel-Nr.	(EAKV 2002): 31442
Kennzeichnung nach GefStoffV	nicht kennzeichnungspflichtig	Arbeitsgeräte Reinigung	Wasser beachten
EG-Abfallschlüssel	Nr. 31442	Sicherheitsdatenblatt:	nicht für den Verzehr bestimmt
Ölhaltige Untergründe vor Gebrauch	nicht geeignet	Gebrauch	ca.1,12g/ml
Verdünnen	kräftig mit Quirl rühren	Dichte	ca. 11,5
Anstriche	Wasser	PH- Wert	0 %
Zolltarifnummer	1 - 2 x	Lösemittel / VOC	9 Monate, Kühl, frostfrei, verschlossen
Kunststoffdispersion	38249070	Haltbar bis:	
Untergrund muss:	0 %		
Grundierung:	tragfähig, sauber, trocken, saugfähig, ohne Silikon, ohne Staub (siehe VOB)		

Airless Anwendungen

Siehe: Technisches Merkblatt Airless

Verbrauch

Bei 2- 3 Arbeitsgängen 400 – 800 ml / qm, Sockelsanierung 1:1 mit Wasser verdünnen

Verarbeiten

Naß in Naß, erster Arbeitsgang mit 20 % Wasser verdünnen. Produkt gleichmäßig verstreichen, Tropfenbildung vermeiden Pfützen nicht zulassen, überflüssiges Material gleichmäßig verteilen. Nach abtrocknen des Arbeitsgangs den nächsten Arbeitsgang beginnen. Bei Regen, Feuchtigkeit ist die Verarbeitung einzustellen die bereits bearbeiteten Teile sind vor Nässe und Feuchtigkeit zu schützen.

Geeignet für:

Wohnräume, Gewerberäume, denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen.

Produkt

	Innenbereich	Außenbereich	Abrieb Klasse	Farbton
Keller & Sockel Imprägnierung	X	X		Transparent

Geeignet auf:

Naturstein, Sandstein, Sichtmauerwerk, Ytong, Ziegel, Klinker, Hohlblock, Beton, Schiefer, Splitstein, Fliesesefugen, Mineralputze. Lehmputz / farben, Sanierung von Haussockeln bei Salpeterbefall. X

Nicht geeignet auf:

schlecht saugender Untergrund

Zusammensetzung (Volldeklarierung)

Gemisch aus Wasserglas, Wasser, Sol, Schmierseife, Beifügung von diversen biologischen, mineralischen Hilfsstoffen (ohne Kunststoffe)

Verarbeitung auf Fremdprodukte / Verwendung von Fremdprodukte

Wegen der Vielzahl von Produkten auf dem Markt sind Eigenversuche vom Verarbeiter zur Beurteilung zur Verträglichkeit mit anderen Produkten durchzuführen. Vermischen mit Produkte, die systemfremd sind, ist unzulässig!

Kennzeichnung

Reizend	Xi	Reizt die Haut	R38
Gefahr Augenschaden	S2	Nicht an Kindern geben.	S 24/25
Berührung Augen, Haut vermeiden	S 26	Berührung mit Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt besuchen.	S 36/37/39
Bei Arbeiten		Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen.	

Sicherheitshinweis

Abdecken : z. B. Glas, Keramik, Holz, Lackierungen, Klinker, Metall, etc.

Angaben beschreiben ausschließlich technische Merkmale des Produktes / der Produkte. Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften. Die Lieferspezifikation entnehmen. Das technische Merkblatt wurde entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt.

Technisches Merkblatt, Ausstellender Betrieb: Ansprechpartner:

Koch GmbH · Mörikestraße 23 · D74632 Neuenstein

Tel. (+49) 07942 – 941322

E-Mail: kontakt@koch-farbenwerk.de · Internet www.koch-farbenwerk.eu