

Koch Silikat Bio Roll & Streichputz

Technisches Merkblatt

Artikel Nr. 0230 - 0232, 0290 - 0292 Datum 23.06.2020, Seite 1 - 2, DE



Sonstiges		System	Silikat - System
Qualität:	DIN 13300 u. 18363	Verarbeiten	Rollen, Pinsel, Airless
Zur Verarbeitung	fertig	Lösemittel / VOC	0 %
Probeflächen anlegen:	zwingend	Trocknungszeit	12 Stunden
Verarbeitung	+10°C	Verbrauch	ca. 0,450 Ltr. / qm.
Temperatur:	Frostfrei	Transportkennzeichen	entfällt
Lagerung:	nicht	Wenn verdünnen dann	Koch Ecoprimer FixActiv
Kennzeichnung nach	kennzeichnungspflichtig	zwingend mit:	maximal 5 % sofern nicht
GefStoffV	EWC-Code : 080112	Arbeitsgeräte Reinigung	getönt wurde
EG-Abfallschlüssel	Anstrichmittel.	Sicherheitsdatenblatt:	Wasser
Ölhaltige Untergründe	nicht geeignet	Gebrauch	beachten
vor Gebrauch	kräftig mit Quirl rühren	PH- Wert	nicht für den Verzehr
Anstriche	1 - 2 x	Dichte	bestimmt
EU Zoll Tarifnummer	32100090	Haltbar bis:	ca. 11
Kunststoffdispersion	0 %		ca 1,45 g/ml
Brennbar	nein		12 Monate, kühl, frostfrei,
			verschlossen
Abtönen	hoch diffusionsfähig, spannungsarm		
Untergrund muss:	Ausschließlich mit KOCH universal Abtönkonzentrat (alkaliverträglich) maximal 5 %.		
	Getönte Farbe darf nicht verdünnt werden.		
	tragfähig, sauber, trocken, ohne wachs, ohne Silikon, ohne Staub (siehe VOB)		
	Grundierung:		

Airless Einstellungen

Ohne Filter/Siebe, Düsen: / inch (mm) \geq 539/0,039 (0,99), Staudruck: maximal, Betriebsdruck: maximal

Geeignet für:

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

Putz	Innenbereich	für Allergiker geeignet	Deckkraft Klasse	Abrieb Klasse	Farbton
Silikat Bio Roll & Streichputz	X	X	2		Weiß RAL 9010 matt

Putz stark schimmelhemmend Auf WDV - Systeme geeignet

Silikat Bio Roll & Streichputz X

Sandender Untergrund:

Mit Koch Ecoprimer FixActiv vorbehandeln.

Untergrund glätten:

Mit Koch Bio Silikat Spachtel

Geeignet auf:	Zwingend erforderlich: Nr. 0377 Koch Ecoprimer Silikat Haft & Sperrgrundierung PIG- QU	(oder) Zwingend erforderlich: Nr. 0470 Koch Ecoprimer Bio Silikatgrund oder Nr. 0407 Koch Ecoprimer FixActiv	(oder) Zwingend erforderlich: Nr. 0314 Koch Bio Sil Streichgrund PIG
Kalkputz, Kalkzementputz, saugfähigen Natursteine, Lehmputz	X	X	
Altbeschichtungen: Kunststoffdispersionsfarben, Siliconharzfarben, Naturharzfarben, Kalkfarben, Lehmfarben usw	X		X
Gipsputz, Gipsplatten, Beton, Faserputz, Mineralbasis,		X	

Nicht geeignet auf:

Latexfarbe, schlecht saugende Untergründe

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! Das Gleiche gilt auch für Koch Farbenwerk Produkte, die nicht Bestandteil des Silikat-Systems sind.

Zusammensetzung (Volldeklarierung)

Verschiedene Silikate, Kali Wasserglas, (keine Synthetische Silikate), Quarzsand, Bindemittel Biobinol, Kieselöl, Charltonweiß, Calciumcarbonat Talkum, Kaolin, Wasser,

Kenzeichnung

entfällt

Bei Arbeiten Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweis

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

Angaben beschreiben ausschließlich technischen 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

HD= Hochdruckfilter, Pi = Pistolenfilter