



**Anwendungsgebiet
Verwendungszweck**

Saxomur Deckputz ist ein bewährter gebrauchsfähiger Strukturputz auf der Basis einer Kunststoffdispersion. Der überwiegende Anteil allerdings besteht aus verschiedenen weissen Marmorsanden aus Carrara. Zusammen mit verschiedenen anderen Hilfsstoffen ergeben diese Inhaltstoffe einen hochwertigen, dauerelastischen und schlagfesten Deckputz.

Lieferform

Naturweiss. Bunt nach RAL, VSLF, NCS, NCS S oder nach Muster.

Gebinde

Einweggebinde zu 30 kg netto.

**Lagerfähigkeit,
Frostbeständigkeit**

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

	Typ	Körnung	Struktur	Verbrauch kg/m ²
Strukturen	PI 15	1.5 mm	Kretzli	2.3 – 2.6
	PI 20	2.0 mm	Kretzli	2.5 – 2.9
	PIV 10	1.0 mm	Vollabrieb	1.9 – 2.3
	PIV 15	1.5 mm	Vollabrieb	2.4 – 2.8
	PIV 20	2.0 mm	Vollabrieb	2.9 – 3.2
	PI 04	0.4 mm	Rustikal	1.5 – 2.5
	PIR 50	5.0 mm	Rustikal	5.0 – 7.0

Eigenschaften

Durch den hohen mineralischen Anteil von über 97 % ist Saxomur Kunststoffputz hoch atmungsaktiv und diffusionsfähig. Als Rillenputz und als Vollabrieb ist er abwaschbar.

Applikationsmethode

Der Auftrag erfolgt mittels einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke auf den Untergrund. Je nach gewünschter Optik kann mit einer Plastiktraufel abgerieben oder aber strukturiert werden.

Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Lose und sandende Untergründe müssen entfernt oder mit Saxomur Putzgrund verfestigt werden.

Als Untergründe eignen sich die verschiedensten Grundputze, Gips, Gipskarton-, Vollgips-, Gipsfaser-, oder Faserzementplatten.

Verarbeitung

Saxomur Deckputz ist gebrauchsfertig und sollte nur kurz im Gebinde aufgerührt werden. Nur wenn erforderlich sollte so wenig wie möglich verdünnt werden .

Verarbeitungsklima

Ueber + 5 °C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Trocknung	Nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken- nach 2 – 3 Tagen durchgetrocknet. Die Trocknung hängt allerdings von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.
Reinigung der Geräte	Wasser.
Kennzeichnung nach GefStoffV	entfällt
Transportvorschriften	Keine.
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 20
Datum der Herausgabe	01.09..2006 / T / J.D.

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden.