



Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Sax Deco - Feinspachtel ist ein dekorativer Putz auf der Basis von speziellen Acrylharzen und ausgesuchter natürlicher Füllstoffe **für Innen**. Dank seiner Zusammensetzung hat das Produkt eine samtige Oberfläche und lässt sich leicht verarbeiten. Mit dem Produkt kann man sowohl klassische als auch moderne Designs erzielen. Alles ist möglich und nur abhängig von der Fantasie des Architekten / Bauherren und der Fähigkeit des Handwerkers. Als Werkzeuge können Stahlkelle, Plastikkelle, Meerschwamm, Bürsten oder Pinsel dienen, je nach gewünschtem Effekt. Sax Deco - Feinspachtel ist die moderne Antwort für all diejenigen, die einen dekorativen Antik-Effekt erzielen möchten und gleichzeitig nicht auf ein Produkt verzichten wollen, das lösungsmittelfrei, atmungsaktiv, abwaschbar und vor allem kratzfest ist. In Verbindung mit einem Vlies (z.B. Varioflies) können rauhe Untergründe egalisiert und somit für nachfolgende Glättetechniken vorbereitet werden.

Lieferform

Weiss und helle Farbtöne

Gebinde

Einweggebinde zu 10 kg und 23 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. Die Oberfläche sollte leicht feucht gehalten werden.

Physikalische Kenngrößen	Dichte	(g/cm ³)	=	1.70
	Festkörper	(M-%)	=	71
	pH (10%ige Lösung)			9
	Farbe		=	Weiss

Verbrauch

250 - 2500 g/m² in Abhängigkeit vom Untergrund und Effekt

Geeignete Abtönfarben

SaxMix bis 5 %

Applikationsmethode

Das Material gleichmässig mittels Spachtel, Zahnschachtel, Roller, auf die Oberfläche auftragen. Bevor das Produkt trocknet, kann die Oberfläche mit einem Werkzeug, das den gewünschten Effekt erzielt, nachbearbeitet (modelliert) werden.

Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen.

Empfohlener Aufbau

Je nach Untergrund sollten 2 - 3 Spachtlungen aufgetragen werden. Saugende Untergründe mit Tiefgrund W vorgrundieren. Bestehende Kunststoffputze können direkt überarbeitet werden. Sax Deco - Feinspachtel kann noch zusätzlich mit verschiedenen Produkten zur Erreichung spezieller Effekte überarbeitet werden. Z.B. mit Sax DECO Stucco PU, mit Walith Lasur oder mit FerroArt.

Verarbeitung	Achtung: Die Trocknung ist abhängig von der Schichtstärke. Die Durchtrocknung kann bei hohen Schichten bis zu 7 Tage benötigen. (bei einer Temperatur von 20°C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 75%)
Verarbeitungsklima	Über + 8 °C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.
Überstreichbarkeit	Nach ca. 6 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.
Schutzmassnahmen	Das Produkt ist frei von gesundheitsgefährdenden Substanzen, Pigmenten oder anderen Komponenten. Das Produkt ist nicht entflammbar und gilt als ungiftig, wenn es technisch korrekt verwendet wird. Es wird empfohlen die üblichen Vorsichtsmassnahmen für die Arbeit mit einer Farbe auf Wasserbasis einzuhalten. Für die Lagerung oder den Transport müssen keine speziellen Vorkehrungen getroffen werden.
Reinigung der Geräte	Wasser
Kennzeichnung nach GefStoffV:	Nicht Kennzeichnungspflichtig
Transportvorschriften	keine
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (DecoPaint)	Dieses Produkt ist in der Kat. b eingeteilt: 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 26 g/l VOC.
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	08.09.08 / 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.