



# Induline Schnellspachtel

1K-Spachtel auf Dispersionsbasis

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	960
	VPE	12 x 0,4 kg
	Gebinde-Typ	Tube K
	Gebinde-Schlüssel	02
	<b>Art.-Nr.</b>	
weiß	3260	■

## Verbrauch

Nach Bedarf

## Anwendungsbereiche



- Reparaturarbeiten
- Vorbereitung von Lackierarbeiten auf Holz, Holzwerkstoffen und mineralischen Untergründen
- Zum Ausfüllen von porigen Untergründen und Fehlstellen
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Schnell trocknend bei geringem Schwund
- Gut schleifbar
- Gute Füllkraft
- Lösemittelfrei und umweltgerecht

## Produktkenndaten

Dichte	1,8 g/ml
Aussehen	Weiß, standfeste Paste
pH-Wert	Ca. 8

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur:  $\geq +5 \text{ °C}$

Fehlstellen säubern und Produkt unter leichtem Druck mittels Japanspachtel einbringen. Größere Hohlräume nach ca. 3 Stunden Trockenzeit noch einmal nachfüllen. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang max. 3 mm.



## Verarbeitungshinweise

Im Außenbereich nur mit entsprechend resistenter Beschichtung einsetzen.  
Unbekannte Lacksysteme auf Verträglichkeit prüfen.  
Nicht geeignet für korrosionsgefährdete Flächen.

### ■ Trocknung

Trockenzeit: Ca. 30 Minuten  
Schleif-/Lackierbar: Nach ca. 3 Stunden

Praxiswerte bei 23 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

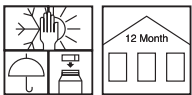
## Arbeitsgeräte / Reinigung



Japanspachtel aus Hartplastik oder Edelstahl

Reinigung im Frischzustand mit Wasser oder hartnäckige Verschmutzung mit Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat entfernen.

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## GISCODE

BSW20

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

## Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Topfkonserverungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.