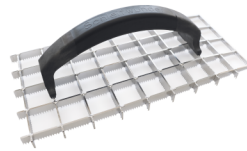


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Schleifwunder

Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt



Anwendungsbereiche

Schleif- und Kratzwerkzeug zum Bearbeiten von Mittelschicht-Steinputzen (Kratzputzen), WDVS-Systemklebern, Kalk-/Zement-/Gips-Unterputzen, diversen Dämmplatten (wie z.B. Styropor, MW-Lamelle, Styrodur, Holzweichfaserplatten etc.) sowie Porenbetonsteinen.


Eigenschaften

- Wartungsfreundlich
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148244
EAN	9003304293360
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Einheit pro Palette	16 EH/Ktn.
Länge	32,5 cm
Breite	15 cm

Lagerung

Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen

RÖFIX Schleifwunder

Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt

Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (+20 °C/65 % r. F.) und können sich je nach Baustellensituation ändern. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.