



PRODUKTDATENBLATT **DULLINGER RS NHL HANDPUTZ** **„FEIN“ 0-1MM**

Zementfreier Feinputz

Produktbeschreibung:

DULLINGER RS Handputz „fein“ ist ein zementfreier mineralischer Feinputz mit natürlich hydraulischem Kalk als Bindemittel. Er besteht aus natürlich hydraulischem Kalk (NHL 5 lt. EN 459-1), Kalkhydrat und fein selektierten Kalksandem mit einer Korngröße bis zu 1mm. 100% frei von Zement, organischen Bindemitteln und Hydrophobierung.

Anwendung:

DULLINGER RS NHL Handputz „fein“ wird als Feinputz speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und in der Denkmalpflege eingesetzt. Zum händischen Verputzen von saugenden, mineralischen Untergründen im Innen – und Außenbereich. Den idealen Untergrund bildet Dullinger RS NHL Handputz 0-4mm. Ein Verarbeiten „al fresco“ wird empfohlen. Die Beigabe von DULLINGER Sumpfkalk bringt wesentliche Vorteile für den NHL Handputz „fein“ 0-1mm. Anwendung nach Rücksprache mit Dullinger Kalk GmbH. Optimaler Untergrund für reine Dullinger Sumpfkalkfarben. Ein dünner Voranstrich mit reinem alt abgelagertem Malerkalk in den noch frischen Putzuntergrund wird empfohlen.

Untergrund:

Auf Dullinger RS NHL Handputz 0-4mm bestens geeignet. Weiters muss der Untergrund sauber, frostfrei, staubfrei, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Untergrund entsprechend vornässen.

Verarbeitung:

Mit Quirl, Zwangs- oder Freifallmischer. Beim Mischen mit Freifall- oder Zwangsmischer wird zuerst das saubere Wasser und dann der Putz in die Mischmaschine gegeben. Der Putz sollte je nach Witterung innerhalb von ca. 1 Stunde verarbeitet werden.

Lagerung:

Trocken auf Paletten mindestens 9 Monate lagerfähig.

Lieferform:

In Kunststoffsäcken a 30 kg..

Besonders zu beachten:

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Die Luft-, Material- und Mauersteintemperatur darf während der Verarbeitung nicht unter + 5 °C bzw. nicht über + 28°C liegen.

Sicherheitshinweis:

Mörtel reagiert mit Wasser alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt Arzt aufsuchen.

Technische Daten

<u>Mörtelgruppe:</u>	CS I EN 998-1
<u>Druckfestigkeit:</u>	ca. 1,5 N/mm ²
<u>Körnung:</u>	0 – 1,0 mm
<u>Wasserbedarf:</u>	ca. 5,5 l pro 30 kg Sack
<u>Ergiebigkeit:</u>	1 Tonne ergibt ca. 700 Liter Nassmörtel.

Hinweis:

Bei Verarbeitung sind alle Angaben unserer Merkblätter zu beachten. Die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen Ländernormen sowie die Empfehlungen der nationalen Fachverbände sind zu berücksichtigen. Im Hinblick auf die Vielfalt der verschiedenen Untergründe und Objektbedingungen, müssen unsere Produkte vom Anwender auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck, fach- und handwerksgerecht überprüft werden. Vor Verarbeitung ist unser Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Dieses Datenblatt ist nach unseren derzeitigen Erkenntnissen sorgfältig zusammengestellt. Eine allgemeine Rechtsgültigkeit kann daraus, wegen der Unwägbarkeiten von Verarbeitung und Umweltfaktoren nicht abgeleitet werden. Dieses Datenblatt verliert bei Neuauflage seine Gültigkeit! | Erstellt 07/2019