



original

it.
intelligente technologie

ZRP-it.

**Der universelle
Zement-Renovierungsputz**



ZRP-it.

Der universelle Zement-Renovierungsputz.

Einer für Alles:
Der ZRP-it. ist der universelle
Grundputz für alle tragfähigen Untergründe
im Innen- und Aussenbereich.

original



Schnell und gut.

Die Vorteile von ZRP-it.

- Für häusliche Nass- und Kellerräume
- Bewährte *it*-Technologie
- Haftvergütet, keine Haftbrücke auf Beton und tragfähigem Farbanstrich erforderlich
- Naturweisser, mineralischer Renovierputz auf Kalk-Zementbasis
- Hohe Ergiebigkeit
- Mineralisch
- Spannungsarmer, beschleunigter Erhärtungsverlauf
- Sehr gutes Standvermögen
- Halbierung der üblichen Standzeit auf 1/2 Tag pro mm Putzdicke
- Ansprechendes Filzbild

Anwendungsbereich: Als Grundputz im Innen- und Aussenbereich. Geeignet für Wandplatten $\leq 1600 \text{ cm}^2$ und ebenfalls geeignet für häusliche Feuchträume.

Untergründe: ZRP-it eignet sich für tragfähige Altputzflächen, intakte, tragfähige Wand- oder Fassadenanstriche, Mischmauerwerk, wärmedämmendes Einsteinsmauerwerk, normales und schweres Mauerwerk, Normalbeton.
Nicht geeignet für gipshaltige Untergründe.
Die Tragfähigkeit, insbesondere von Altputzen und -anstrichen, muss sorgfältig geprüft werden (z. B. Abreissprobe oder Gitterschnitt durchführen).

Ergiebigkeit/Verbrauch: ca. 25 l/Sack à 25 kg bzw. 1030 l/Tonne

Schichtdicke	ca. kg/m ²	ca. m ² /Sack	ca. m ² /t
10 mm	10 kg	2,5	100

Technische Daten:	Produkttyp	Leichtputzmörtel (LW)
	Kategorie	CS II
	Grösstkorn	ca. 1,2 mm
	Wasserbedarf ca.	9,5 l/Sack
	Trockenrohichte	ca. 1,05 kg/dm ³
	Druckfestigkeit	1,5 – 5 N/mm ²
	Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bei Bruchbild A, B oder C)
	Kapillare Wasseraufnahme	W2 (gemäss EN 998-1)
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20 (Tabellenwert EN 1745)
	Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,39 \text{ W/(mK)}$ (Tabellenwert EN 1745)


λ 10, dry, mat. für P= 50%

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei + 23 °C und bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden.
Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

Lieferform: 25 kg/Sack, 42 Sack/Palette, lose im Container

Verarbeitungshinweis:

Alles rund um das Thema Verarbeitung finden Sie im technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.schwenk-putztechnik.ch oder fragen Sie Ihren SCHWENK-Fachberater.



SCHWENK PUTZTECHNIK AG

Aspstrasse44

8472 Ober-Ohringen (Seuzach)

Telefon: 052 235 38 00

Telefax: 052 235 38 01

info@schwenk-putztechnik.ch

www.schwenk-putztechnik.ch

© SCHWENK Alle Angaben dieser Broschüre beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen, nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Broschüre dient der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den Technischen Merkblättern, Systembeschreibungen oder Zulassungen und dgl. zu entnehmen und zwingend zu beachten. Mit Erscheinen dieser Broschüre sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.