

ES GIBT KEIN SCHLECHTES WETTER.
ES GIBT NUR SCHLECHTE KLEIDUNG.

Das gilt
auch für
Gebäude!



UNI-SD

UNIVERSAL
SOCKEL-DICHT

DER PERFEKTE SCHUTZ FÜR DEN SOCKEL SCHWENK UNI-SD



Mit dem neuen SCHWENK UNI-SD nehmen wir die Basis ins Visier, denn Sockelabdichtungen sind beim Neubau und in der Sanierung immer wieder eine Herausforderung. Einfacher und sicherer geht es jetzt mit unserem neuen Sockel- und Dichtputz. Der SCHWENK UNI-SD ist hochgradig wasserabweisend sowie frost- und tausalzbeständig. Er macht Schluss mit Feuchteschäden im Sockelbereich. Dabei ist er ein echtes Allroundtalent. Der neue SCHWENK UNI-SD kann als klassischer Sockelputz, Klebe- und Armierungsmörtel und als gefilzte Schlussbeschichtung appliziert werden.

Effizienter Feuchteschutz

Der SCHWENK UNI-SD verfügt bereits über einen integrierten Feuchteschutz. Weitere Maßnahmen im Sockel- und erdberührenden Übergangsbereich können damit entfallen. Ob im Laibungsbereich bodentiefer Fenster oder als zweite wasserableitende Schicht unter Fensterbänken – SCHWENK UNI-SD bietet einen effizienten Feuchteschutz.

Eine Komponente – viele Vorteile

Der SCHWENK UNI-SD ist einkomponentig, was die Baustellenlogistik deutlich vereinfacht. Die Sackware kann bedarfsgerecht angemischt werden, was das Risiko von Mischfehlern bei vergleichbaren zweikomponentigen Produkten in diesem Anwendungsbereich minimiert. Für Händler verbessert sich die Lagerlogistik, denn ein Warmlager für die Flüssigkomponente ist nicht länger erforderlich.

Das Multitalent rund um den Sockel

Der hellgraue, faserarmierte Sockel- und Dichtputz SCHWENK UNI-SD ist vielseitig einsetzbar, frost- und tausalzbeständig und lässt sich mit geeigneten Dispersions- und Silikonharzfarben oder Buntsteinputz überarbeiten.



Kritische Untergründe? Kein Problem.

Faser- und Haftzusätze sorgen dafür, dass der Sockel- und Dichtputz auch auf schwierigen Untergründen seine Stärken entfaltet. Damit empfiehlt er sich für ein breites Anwendungsspektrum: Der SCHWENK UNI-SD eignet sich zum Verkleben von Sockeldämmplatten, als Armierungsputz oder als Oberputz mit Filzstruktur. Er ist direkt auf Bitumen anwendbar und darüber hinaus ideal geeignet für den Einsatz auf Perimeterdämmplatten oder massiv mineralischen Untergründen.



WDVS (Sockel)



Mauerwerk
(Sockel ungedämmt)



Mauerwerk
(Sockel gedämmt)



Waagerechte Fläche
(Terrasse)



Bitumen





UNI-SD

UNIVERSAL SOCKEL-DICHT

im Sockel- und erdberührtem Übergangsbereich bei ≥ 7 mm Gesamtschichtdicke sind keine zusätzlichen Feuchteschutzmaßnahmen erforderlich für Dämmplatten, Mauerwerke und Beton
sehr gut filzbar
Faser- und Haftzusätze für schwierige Untergründe, wie z. B. direkt auf Bitumenabdichtungen zum Verkleben und Armieren von Sockeldämmplatten
filzbarer Sockel- und Renovierungsputz, immer dann wenn es schnell und unkompliziert sein soll
Frost- und tausalzbeständig
streichbar mit geeigneten Dispersions- und Silikonharzfarben
überarbeitbar mit Buntsteinputzen

Technische Informationen

Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur)
Verarbeitungszeit	ca. 20–30 Minuten
Druckfestigkeit	$\geq 6,0$ N/mm ²
Körnung	0–1,2 mm
Wasserbedarf	ca. 5,8 l/Sack
Brandverhalten	A2-s1, d0
Kapillare Wasseraufnahme	Wc2 gemäß EN 998-1
Feuchteschutz	gegen Bodenfeuchte bei ≥ 7 mm Gesamtschichtdicke integriert
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	15/35 (Tabellenwert EN 1745)
Produkttyp	Normalputzmörtel (GP) gemäß EN 998-1
Kategorie	CS IV

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20 °C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

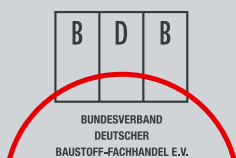
Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de

Partner des



Mitglied im



© quick-mix 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.

