

Perfekter Sockel-Putz. Wasserdichter Langzeitschutz!

AKURIT UNI-SD Universal Sockel-Dicht

3 in 1:
Kleben
Armieren
Strukturieren

Die trockene Wahrheit: Genialer Sockel-Schutz heißt AKURIT UNI-SD Universal Sockel-Dicht.



AKURIT UNI-SD Universal Sockel-Dicht macht jeden Sockel zum Trockengebiet und Profis zum Gewinner-Betrieb. Einfach anwendbar, weil einkomponentig.

- » Kleben, Armieren, Strukturieren
- » Einkomponentig, gelingsicher, zeitsparend
- » Dicht, stoßfest, ästhetisch

AKURIT UNI-SD Universal Sockel-Dicht

Für alle Herausforderungen



WDVS-Sockel



Mauerwerk (Sockel ungedämmt)



Mauerwerk (Sockel gedämmt)



Übergangsbereiche (Terrasse)



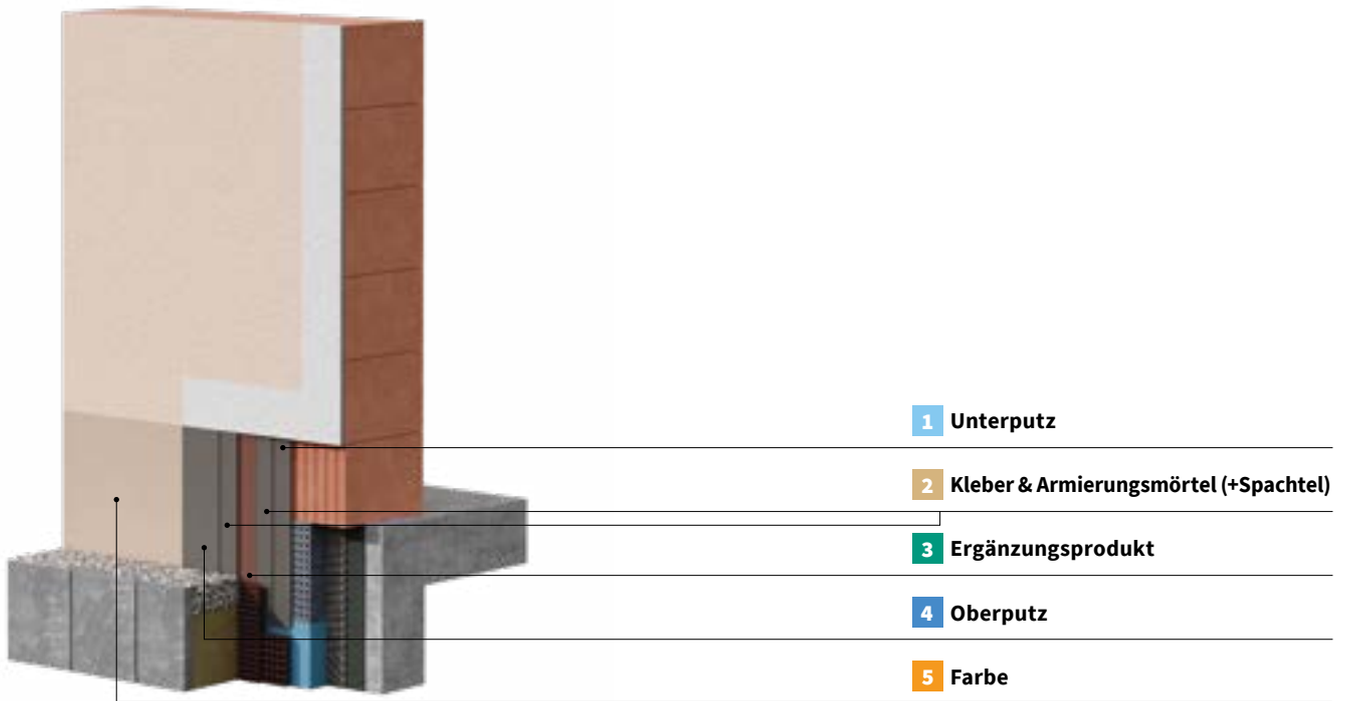
Bitumen

Expertentipp

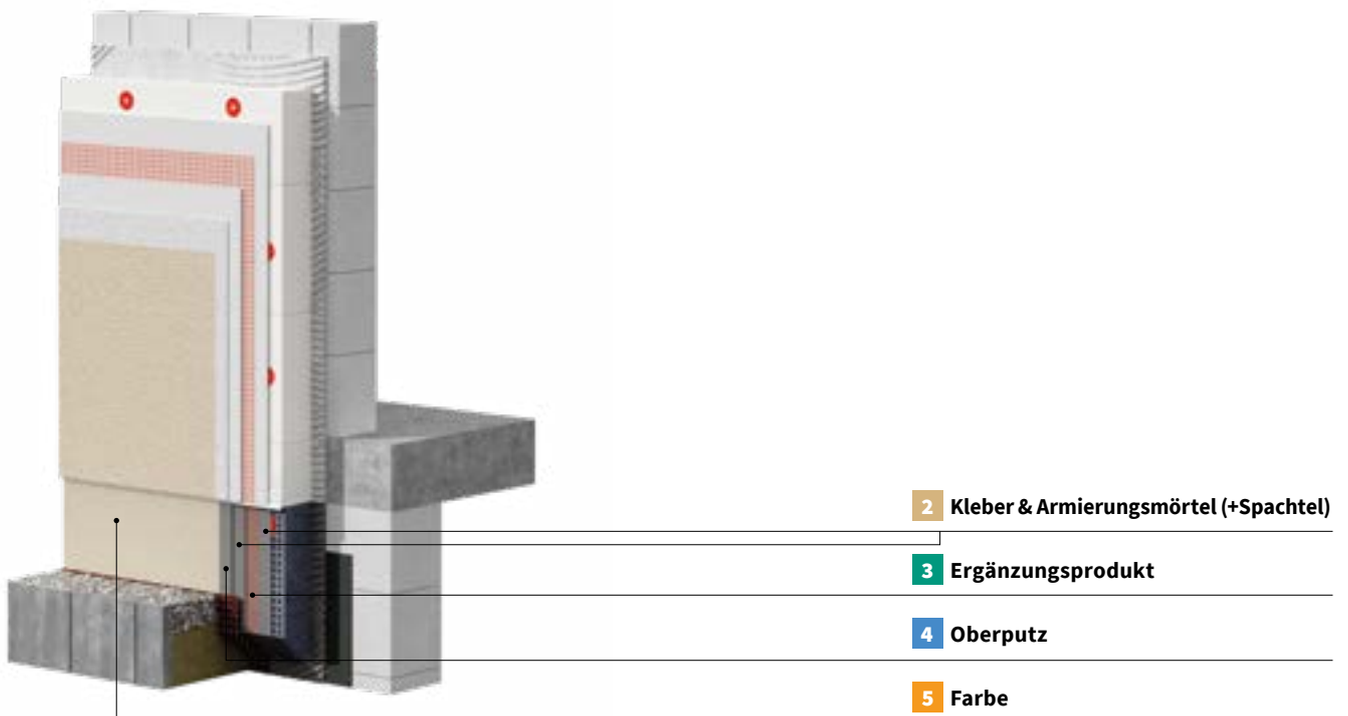
Durch den Einsatz des AKURIT UNI-SD Universal Sockel-Dicht kann auf die zusätzliche Sockelabdichtung mit einer Dichtungsschlämme verzichtet werden. Der Sockelputz beinhaltet den nötigen Feuchteschutz im Sockelbereich. Er ersetzt keine Bauwerksabdichtung.

Hotline Technische Beratung
+49 541 601-601

Einsatz bei Putz- und WDV-Systemen AKURIT SO Sockelputzsystem Dicht



AKURIT System Mono MI M Sockelbereich WDV



Ihre Mittel für den perfekten Sockel UNI-SD, Armierung, Farbe



Mehr Informationen zu diesem System, z. B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u. v. m.

1 Unterputz

2 Kleber & Armierungsmörtel (+Spachtel)

4 Oberputz

- Hellgrauer, faserarmierter Spachtel und Dichtputz
- Ohne zusätzliche Feuchteschutzmaßnahmen bei einer Gesamtputzdicke ≥ 7 mm
- Für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
- Kapillar nicht leitfähig
- Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
- Frost- und tausalzbeständig



3 Ergänzungsprodukt

AKURIT GM Armierungsgewebe mittel

- alkalibeständig
- Systemgewebe für AKURIT WDVS und Putzsysteme
- Maschenweite ca. 6 x 6 mm



5 Farbe

AKURIT FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig, hochdeckend, spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz



Normalputzmörtel GP CS IV gemäß **DIN EN 998-1**

► LP 2020 Seite 142

Produktabkürzung	GTIN/EAN 4004637	Gewicht/ Gebinde	Gewicht/ Gebinde	Ergiebigkeit ltr./Geb.
UNI-SD	- 56671 3	25 kg	48	ca. 18



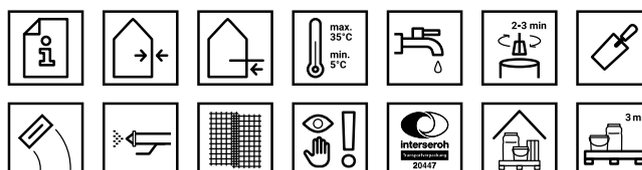
► LP 2020 Seite 243

Produktabkürzung	GTIN/EAN 4004637	Füllmenge/ Gebinde	Gebinde/ Palette	Farbe
FSH	- 83759 2	12,5 ltr.	32	weiß
FSH	- 83758 5	12,5 ltr.	32	farbig



► LP 2020 Seite 200

Produktabkürzung	GTIN/EAN 4004637	Breite	m ² /Rolle
GM	- 83167 5	110 cm	55



Über



50

Jahre
Erfahrung

160

Systemexperten

Perfekt durchdacht,
schneller gemacht!

Mehr Anwendungssicherheit und Effizienz mit
den intelligent abgestimmten AKURIT-Systemen.

Zeit ist Geld. Deshalb benötigen Verarbeiter vor allem eines:
Produkte, die sich schnell, leicht und sicher verarbeiten lassen
und perfekt zueinander passen. AKURIT-Systeme schaffen optimale
Ergebnis-Qualität!





Mehr Sicherheit durch AKURIT-Projektsupport!

Sie haben Fragen? Wir antworten! Von Objektberatung über Detailplanung bis Angebotserstellung stehen wir Ihnen kompetent zur Seite. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Hotline Technische Beratung

+49 541 601-601

Kundenbetreuung

Standort Kaltenkirchen

+49 4191 8089-22

Standort Osnabrück

+49 541 601-831

Standort Bernburg

+49 341 52608-11

Standort Karlstadt

+49 9353 9855-180

Standort Wittislingen

+49 9076 2809-402

Standort Freihung

+49 9646 801-22

AKURIT ist eine Marke von Sievert

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

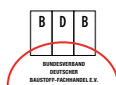
Stand 06/2020 | Nr. ak_2253 | Rasch

Gültig ab 1. Januar 2020

www.akurit.de



Partner des



© AKURIT 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.