

Superkontakt - Acrylatdispersion für glatte und dichte Untergründe



Eigenschaften

HADALAN® SK 10D ist eine verseifungsbeständige Kunststoffdispersion mit körnigen Füllstoffen und haftvermittelnden Additiven.

Der getrocknete Film zeichnet sich durch gute Haftung auch auf glatten und sehr dichten, mineralischen Untergründen und einer griffigen Oberfläche aus und bewirkt eine besonders gute Griffigkeit für nachfolgende Beschichtungen

Besonders geeignet als schnelle Haftgrundierung auf nicht saugfähigen Untergründen wie z. B. alten Fliesen.

- 1-komponentig
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Verseifungsbeständig - wasserfest
- Schnelltrocknend
- Gebrauchsfertig
- Sehr ergiebig

Anwendung

HADALAN® SK 10D zur Haftverbesserung auf glatten, dichten, nicht saugfähigen Untergründen z. B. die Verlegung von Fliesen auf alten keramischen Belägen, für nachfolgende Putze auf glatten Betonuntergründen, aber auch auf schlecht abgesandeten Epoxidharzgrundierungen als Haftprimer einsetzbar.

Anwendungsgebiete:

- Außen- und Innenbereich
- Glatte und dichte Betonflächen
- Glas, Stahl und andere Metalle
- Schlecht abgesandete Gussasphaltestriche und Epoxidharzgrundierungen
- Altuntergründe, z. B. Fliesen, Natursteine und Terrazzo
- EPS/ XPS Dämmstoffplatten
- PS-Hartschaum-Schalungssteine

Technische Daten

Verpackung	PE-Eimer
Gebinde	15 kg
Lieferform	24 Gebinde/Pal.
Farbton	rot
Dichte	1,40 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Trockenzeit ¹⁾	0,5 - 3,0 Stunden
Feststoffgehalt	65 %
Lagerung	frostfrei, 12 Monate

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	0,1 - 0,15 kg/m ²
--	------------------------------

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

Verarbeitung

1. Vor Gebrauch gut umrühren bzw. schütteln. Bei nichtsaugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1 : 1 mit Wasser verdünnt anwenden.
2. Der Auftrag erfolgt mit einer kurzflorigen Rolle oder Flächenbürste. Alternativ kann im Spritzverfahren, z. B. AIRLESS, gearbeitet werden (empfohlene Düsengröße 0,017“ bei 80-100 bar). Das Material gleichmäßig ohne Pfützenbildung auftragen.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nachbehandlung

Bei der Anwendung im Außenbereich ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme, z. B. **INTRASIT® Poly-C1 54Z**, zu schützen.

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Nachfolgende Beschichtungen erst nach vollständiger Durchtrocknung von **HADALAN® SK 10D** auftragen.
- Bei bindemittelarmen Putzen Vorversuch durchführen.
- **HADALAN® SK 10D** nicht im Dauerunterwasserbereich einsetzen.
- Saugende Untergründe nicht filmbildend grundieren.
- Stark saugende Untergründe werden mit **VESTEROL® TG 10D** grundiert.
- Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verzögern die Abbindung.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Das Produkt enthält Tetramethylacetatylendiharnstoff und Isothiazolinone; Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. 02363 5663-0.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Granulate, Pigmente

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

Hersteller

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021