

Lösemittelfreier, trittfester, seidenmatter Dispersionslack für Außen- und Innenbereiche

Eigenschaften

HADALAN® Acryl 10D ist ein schnelltrocknender, wasser verdünnter Dispersionslack auf Reinacryl-Basis. Der Anstrich ist während der Verarbeitung geruchsarm und trocknet zu einer seidenmatten, strapazierfähigen Beschichtung mit guter Wetterbeständigkeit auf.

- Trittfest
- Schnelltrocknend
- Geruchsarm
- Strapazierfähig
- Gute Abriebfestigkeit

Anwendung

HADALAN® Acryl 10D zur farbigen Beschichtung von Wand- und Bodenflächen aus Beton oder Estrich. Zum Schutz vor Abwitterung bei Faserzementplatten und nach Betonsanierungen.

Anwendungsgebiete:

- Außen- und Innenbereich
- Keller- und Hobbyräume, Kellertreppen, Dachböden, Laubengänge, Balkone u. Ä.
- Dachflächen aus Faserzementwellplatten
- Beton, Estrich, Putz, Metall, Holz

Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	12 kg / 5 l
Lieferform	45 / 72 Gebinde/Pal.
Farbton	steingrau ca. RAL 7030
Dichte	1,29 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Regenfest ¹⁾	nach 4 bis 6 Std.
Durchgehärtet und belastbar ¹⁾	nach ca. 24 Std.
Lagerung	frostfrei und kühl, 12 Monate

Verbrauch

Grundierung	ca. 0,10 kg/m ²
Deckanstrich	ca. 0,15 kg/m ²

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

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig und trocken sein. Sandende Untergründe und Außenflächen mit **VESTEROL® TG 10D** verfestigen. Saugfähige, mineralische Untergründe mit **HADALAN® Acryl 10D** im Verhältnis 1 : 1 mit Wasser verdünnt behandeln. Durchtrocknung 4 - 6 Stunden.

Verarbeitung

1. Der Anstrich von **HADALAN® Acryl 10D** erfolgt mit Pinsel, Deckenbürste oder Rolle.
2. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bei rauen und kontrastfarbigen Untergründen kann nach ca. 4 Stunden ein zweiter Anstrich vorgenommen werden.

Der letzte Anstrich ist nach 4-6 Stunden vorsichtig begehbar.

hahne Systemprodukte

VESTEROL® TG 10D

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Nicht geeignet für Böden, die einem starken, mechanischen und/oder chemischen Angriff ausgesetzt sind (Industrieböden).
- Nicht geeignet für Böden mit Reifenbelastung, z. B. Garagen, Reifenlager etc.

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Pigmente, Füllstoffe

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 KBS geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

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: 1.2016