

Natursteinkleber für HADALAN MST® 89M an senkrechten Flächen

Eigenschaften

HADALAN® NSK 20D ist ein thixotropes Kunstharz-Klebe- und Bindemittel. Nach der Durchhärtung erhält man einen transparenten, seidenmatten und lichtbeständigen Bindemittelfilm.

- Hohe Klebkraft
- Thixotrop
- Geruchsarm

Anwendung

HADALAN® NSK 20D wird als Klebe- und Bindemittel für **HADALAN® MST 89M** bei der Verarbeitung an senkrechten Flächen eingesetzt.

Bei Anwendung im Außenbereich oder im nässebelasteten Innenbereich kann es zum Weißanlaufen des Bindemittels kommen. Je dunkler eine Fläche ist, desto stärker kann der Effekt sichtbar werden. Nach einigen Nass-/Trockenperioden reduziert sich die Neigung zum Weißanlaufen deutlich.

Für die Anwendung im Dauernassbereich, wie z. B. Duschen, Schwimmbäder oder waagerechte Flächen sowie nicht entwässerte Anschlussbereiche ist **HADALAN® NSK 20D** nicht geeignet.

Anwendungsgebiete:

- Aufkantung von Balkonen, Terrassen und Treppenanlagen
- Innenwandbeläge und Stufen

Technische Daten

Verpackung	PE-Eimer
Gebinde	5 kg
Lieferform	80 Gebinde/Pal.
Dichte	ca. 1,0 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Lagerung	frostfrei, 12 Monate

Verbrauch

Als Klebeschicht	ca. 0,3 kg/m ²
Als Bindemittel für HADALAN® MST 89M	8 GT - MST 89M (2-4 mm) : 1 GT - NSK 20D

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest und frei von Verunreinigungen sein.

Zur Verbesserung der Haftung und der Verarbeitbarkeit, wird im Innenbereich **Quartz051 57M** in eine zuvor aufgetragene Schicht **HADALAN® EBG 13E** eingestreut. Im Außenbereich wird **Quartz051 57M** in eine zuvor aufgetragene Klebeschicht eingestreut. Diese kann, je nach angewandter Verfahrensweise, aus **HADALAN® EG145 13E** oder **HADALAN® PUR Top 32P** bestehen. Nach der Durchhärtung erfolgt der Schichtaufbau.

Verarbeitung

1. Klebeschicht aus **HADALAN® NSK 20D** mittels Rolle oder Pinsel auftragen.
2. **HADALAN® NSK 20D** den **HADALAN®** Natursteinen zugeben und homogen verrühren (Mischungsverhältnis 1 GT Bindemittel : 8 GT Natursteinen).
3. Das Spachtelgemisch in die noch frische Klebeschicht in einer maximalen Stärke von 6 mm einziehen. Anschließend verdichten und egalisieren.
4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

hahne Systemprodukte

HADALAN® MST 89M

Wichtige Hinweise

- Nur soviel Kleber aufbringen, wie bis zum Einsetzen der Hautbildung mit **-MST 89M** belegt werden kann.
- Verarbeitungstemperatur von +10 °C bis + 35 °C einhalten.
- Schichtdicke der Natursteinspachtelungen im senkrechten Bereich auf max. 6 mm begrenzen.
- Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Umgebungstemperatur kann es zu erheblichen Trocknungsverzögerungen kommen.
- Nicht für waagerechte Flächen geeignet.
- Rückseitige Durchfeuchtungen sind auszuschließen, um Blasenbildungen und Weißanlaufen zu vermeiden.
- Der Spachtelbelag ist bis zur Durchtrocknung vor schädigenden Einwirkungen, wie z. B. Regen, Frost, Spritzwasser und mechanische Beanspruchung, zu schützen.
- Natursteinspachtelungen mit lösemittelfreien Bindemitteln unterscheiden sich in der Farbtonwiedergabe von Spachtelungen mit reinen PUR-Bindemitteln. Dies tritt insbesondere bei dem Farbton grün in Erscheinung. Ggf. Vorversuche durchführen.
- Verschiedene Natursteinbindemittel nicht auf einer optisch zusammenhängenden Fläche verarbeiten.
- Bei größeren Wandspachtelungen ist mit erhöhtem Aufwand für das Egalisieren des Belages zu rechnen. Ggf. Vorversuch durchführen.

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Additive, Thixotropiermittel

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. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 10 (Kunststoff- und Dichtmassenabfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 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