

<u>Technische Information</u> <u>HARO Dispersionskleber</u>

Art.-Nr. 410 566

Produkt Dispersionsklebstoff für HARO Designboden DISANO Project, homogene PVC- und CV Beläge.

Produkteigenschaften - Gebrauchsfertig

- Lösemittelfrei nach TRGS 610

- Sehr emissionsarm

- auf Fußbodenheizung geeignet

Anwendungsbereich

- PVC-Designbelägen

- Textilbelägen mit Vlies-, Latex-Schaum-, synthetischem Zweit- oder Juterücken

WebbelägenNadelvliesbelägenLinoleumbelägen

Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke auf saugfählge Untergründe

- homogenen PVC-Belägen

- CV-Belägen

auf saugfählge und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Technische Daten Rohstoffgrundlage: Acrylatdispersion

Ablüftezeit: ca. 10 - 20 Minuten, abhängig von Spachtelzahnung,

Untergrund und Belag

Einlegezeit: ca. 20 - 30 Minuten

Reinigungsmittel: Wasser, bevor Klebstoff antrocknet Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur Lagertemperatur: nicht unter +5 °C, frostempfindlich

GISCODE: D1

EMICODE nach GEV: EC1 PLUS R

Untergründe Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365

entsprechen. Unterböden müssen eben, dauertrocken, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und

klebehemmenden Substanzen sein. Unebene Untergründe mit entsprechenden Wakol-

Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten. PVC- und CV-Beläge auf nicht saugenden Untergründen im Haftklebeverfahren verlegen.

Klebungen in der Haftklebephase können ein erhöhtes Resteindruckverhalten zulassen.

Verarbeitung HARO Dispersionskleber gut umrühren und mit einer Spezialzahnspachtel aus dem HARO Sortiment

(abhängig vom Bodenbelag) gleichmäßig auf den saugfähigen und gespachtelten Untergrund auftragen. Belag nach kurzer Ablüftezeit (ca. 10 bis 20 Minuten) ohne Lufteinschlüsse in das

Klebstoffbett einlegen und sorgfältig anreiben, um eine gute Benetzung der Belagrückseite zu erzielen. Einlegezeit: ca. 20-30 min. Nahtstauchungen vermeiden. Frische Produkt-Flecken sofort mit feuchtem

Wichtige Hinweise Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie

 $Raumluft feuchtigkeit\ vorzugsweise\ zwischen\ 40\ \%\ und\ 65\ \%,\ maximal\ bis\ 75\ \%.\ Alle\ Angaben\ beziehen$

sich auf ca. 20 °C und

65 % relative Luftfeuchte. Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 328 g/m². Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der

Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.