

Technische Information
HARO Dispersionskleber
 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
 - Webbelägen
 - Nadelvliesbelägen
 - Linoleumbelägen
 - Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke
 - auf saugfähige Untergründe**
 - homogenen PVC-Belägen
 - CV-Belägen
 - auf saugfähige 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 klebhemmenden Substanzen sein. Unebene Untergründe mit entsprechenden Wacol-Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten. PVC- und CV-Beläge auf nicht saugenden Untergründen im Haftklebverfahren verlegen. Klebungen in der Haftklebphase 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 Luftpneischlüsse 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 Tuch entfernen.

Wichtige Hinweise Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit 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 Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten.



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.