

ADESIVER RE 400/SP

Universeller Acrylkleber in Wasserdispersion für elastische Beschichtungen auf saugfähigen oder halbsaugenden Untergründen, mit sehr langer Einlegezeit



Beschreibung

ADESIVER RE 400/SP ist ein thixotroper Klebstoff in Wasserdispersion auf der Basis von Acryl-Polymeren, der sich durch seinen hohen Festkörperanteil und anfänglicher Griffigkeit auszeichnet. ADESIVER RE 400/SP zeichnet sich durch eine lange Einlegezeit aus und eignet sich daher für die Verlegung von elastischen Böden und Wandelemente, sofern sie formstabil sind. ADESIVER RE 400/SP wird verwendet zur Klebung im **Innenbereich** von:

- Teppiche und Nadelvlies mit jeder Rückseite, solange sie formstabil sind;
- Linoleum bis 3 mm Stärke;
- Vinylböden mit Filzrückseite;
- PVC-Böden in Bahnen oder Quadraten;
- Textilböden;
- Gummibeläge bis 3 mm Stärke;
- PVC-Beläge im Wand- und Bodenbereich;
- Kokos-Beläge im Wand- und Bodenbereich mit Latexrückseite;
- Styropor-Beläge im Wand- und Bodenbereich;
- LVT (luxury vinyl tiles).

Eigenschaften

Katalyseverhältnis	einkomponentig
Aussehen	cremig
Farbe	hellbeige
Temperatur bei der Anwendung	+10°C ÷ +25°C
Verarbeitung	Zahnpachtel n. 1-3
	10-30' ⁽¹⁾
Zeit an offener Luft	40-45' ⁽¹⁾
	3-5 h ⁽¹⁾
	48-72 h ⁽¹⁾
Verbrauch	250-400 g/m ² abhängig vom Untergrund.
Eventuelle Verdünnung	sauberes Wasser
Lagerstabilität	2 Jahre ⁽²⁾
Verpackungen	5 Kg - 12 Kg - 20 Kg
Reinigung der Geräte	Wasser (bei frischem Kleber)
1	bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit
2	in verschlossenen Originalbehältern und bei einer Temperatur zwischen +10°C und +25°C

Optimale Verlegungsbedingungen

Untergrund

Trocken, unbeschädigt, staubfrei und nicht übermäßig rau.

Untergrundfeuchtigkeit

Beachten Sie bitte ihre nationalen Normen

Gebrauchsanweisungen

Bodenanwendung

Vor Gebrauch das Produkt mischen, bis es gleichmäßig ist.

Untergrundvorbereitung

Trockene, aber staubige Untergründe müssen mit PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 oder CHIMIGRIP in geeigneter Verdünnung (siehe technische Datenblätter) grundiert und anschließend mit den Produkten der Linie RASOCHIM (siehe technische Datenblätter) gespachtelt werden

Zementunterböden mit zu hoher Restfeuchte müssen mit PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 und PRYMER PUB 77 (siehe technische Datenblätter) grundiert, sandgestrahlt und anschließend mit den Produkten der Linie RASOCHIM (siehe zugehörige technische Datenblätter) gespachtelt werden.

Halbsaugfähige oder nicht saugende Unterböden müssen immer mit den Produkten der Linie RASOCHIM (siehe technische Datenblätter) und nach der Vorbereitung der Oberfläche mit CHIMIGRIP als Haftvermittler (siehe technisches Datenblatt) gespachtelt werden.

Nicht auf Unterböden verlegen, die nicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit vom Untergrund isoliert sind.

Verlegung auf geeignete Unterböden

Tragen Sie den Kleber mit der speziellen Zahnpachtel auf den Untergrund auf und vermischen Sie ihn mit dem eventuell vorhandenen Staub. Warten Sie, bis der Kleber getrocknet ist (mindestens 10 Minuten) und fahren Sie mit der Verlegung der Bodenbeläge fort. Nach der endgültigen Positionierung einen gleichmäßigen Druck auf die gesamte Oberfläche ausüben, um einen vollständigen Kontakt mit dem Klebstoff zu gewährleisten und um eventuelle Luftblasen zu beseitigen.

Anwendung auf Wände

Wandvorbereitung

Die Oberfläche muss saugfähig, sauber, nicht brüchig, frei von Fett, Öle, Wachs usw. sein. Trockene, aber staubige Wände müssen mit PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 oder CHIMIGRIP in geeigneter Verdünnung grundiert werden (siehe technische Datenblätter).

Verlegung auf geeignete Wände

Tragen Sie den Kleber mit der speziellen Zahnpachtel auf die Wand auf und vermischen Sie ihn mit dem eventuell vorhandenen Staub. Warten Sie, bis der Kleber getrocknet ist (mindestens 10 Minuten) und fahren Sie mit der Verlegung der Wandbeläge fort. Nach der endgültigen Positionierung einen gleichmäßigen Druck auf die gesamte Oberfläche ausüben, um einen vollständigen Kontakt mit dem Klebstoff zu gewährleisten und um eventuelle Luftblasen zu beseitigen.

Anmerkung

Bei extremen Temperaturen durch direkte Sonneneinstrahlung, bei starker mechanischer Beanspruchung z.B. durch Gabelstapler oder häufiges Wischen (insbesondere wenn die Beläge nicht

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wir empfehlen in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Mit Ausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

ADESIVER RE 400/SP

Universeller Acrylkleber in Wasserdispersion für elastische Beschichtungen auf saugfähigen oder halbsaugenden Untergründen, mit sehr langer Einlegezeit



verschweißt oder versiegelt sind) den Klebstoff "ADESIVER 702" verwenden (siehe entsprechendes, technisches Datenblatt).

Entfernen Sie immer einige Stunden vor der Verlegung die zu klebenden Beläge aus der Verpackung, um die Spannungen zu entladen und sie den klimatischen Umgebungsbedingungen anzupassen. Eventuelle Abweichungen der Trockenzeit sind auf die unterschiedliche Aufnahmefähigkeit des Unterbodens zurückzuführen.

Einige Gummibeläge können durch Freisetzungssubstanzen oder Paraffine verunreinigt sein. Daher wird eine vorbeugende Reinigung mit ACETONE DILUENTE empfohlen.

Entsorgung

Es gelten die örtlichen Entsorgungsbedingungen.

▣ Anweisungen

Kein Frost während des Transports und der Lagerung. Nicht länger einer Temperatur unter 0° C aussetzen. Lagertemperaturen über +25° C reduzieren die Lagerstabilität.

▣ Kennzeichnungselemente

	<p>· Für weitere Informationen über die sichere Verwendung des Produkts wird empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.</p>
	<p>· Für weitere Informationen über die sichere Verwendung des Produkts wird empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.</p>

▣ Web link

Überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatt zu haben, die Sie vom folgenden Link herunterladen können:



http://www.chimiver.com/tds/DE_ADESIVER_RE_400SP.pdf

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wir empfehlen in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Mit Ausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.