

BASE Pri D (Art.-Nr. 32 001 000)

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertiger Einkomponenten-Vorstrich auf Dispersionsbasis
- Anwendung im Innenbereich
- Lösemittelfrei
- Geringe Ablüftezeit
- Saugfähigkeitsregulierend, reststaubbindend
- Sehr ergiebig im Verbrauch
- Für die Fußbodenheizung geeignet
- Sehr emissionsarm: EMICODE EC1 Plus

Anwendungsbereiche:

Das RETOL BASE Pri D wird insbesondere zur Vorbehandlung von saugfähigen, mineralischen Untergründen wie calciumsulfatgebundene Estriche, Zement- und Trockenestriche eingesetzt sowie für gipsgebundene Verlegeplatten

- bei nachfolgender Direktklebung von Parkett mit Dispersionsklebstoffen zur Herabsetzung der Saugfähigkeit
- zur Reststaubbinding bei nachfolgender Direktklebung von Parkett unter 1K-Silan- und 2K-PUR-Klebstoffen.

Untergrund:

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der VOB / DIN 18365/ 18356/ 18202 sowie den aktuellen TKB- und BEB-Merkblättern entsprechen.

Der Untergrund muss u. a. druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben sowie frei von haftungsmindernden Schichten sein. Mangelhafte Untergründe sind durch Schleifen, Fräsen, Absaugen vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs-, Sorgfalts- und Hinweispflichten gem. VOB sind einzuhalten. Scheinfugen und Risse sind zu schließen.

Beim Verlegen auf Fußbodenheizung sind vorhandene Messstellen auf ihre Feuchtigkeit zu prüfen (DIN 4725/4), bzw. muss nach dem „Schnittstellenkoordinationsprotokoll für beheizte Fußbodenkonstruktionen“ des Zentralverbandes Sanitär-Heizung-Klima verfahren werden.

Verarbeitung:

Das Gebinde muss gut aufgeschüttelt und homogenisiert werden. Die Grundierung ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Die Verarbeitung kann ab 15 °C erfolgen, den Vorstrich bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren. RETOL BASE Pri D mit der RETOL TOOLS Schaumstoffwalze o. ä. auf den vorbereiteten Untergrund dünn und gleichmäßig ausrollen. Der Vorstrich darf nicht auf dem Boden vorgelegt werden. Es ist zwingend ein Versiegelungseimer zu verwenden. Folgearbeiten sollten erst nach vollständiger Durchtrocknung durchgeführt werden, im Anschluss kann in Verbindung mit 1K- oder 2K-Parkettklebstoffen normgerechtes Parkett direkt auf die Grundierung geklebt werden.

Die Trockenzeiten hängen vom anschließend verwendeten Parkettklebstoff ab:

- 2K-Parkettklebstoffe (z. B. RETOL BASE Fusion 2K PU), oder 1K-Silan-klebstoffe (z.B. RETOL BASE Fusion MS Plus, BASE Fusion MS: ca. 1–2 Stunden
- Dispersionsklebstoffe: ca. 1–2 Stunden

Hinweise:

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegetwerkstoffe und Beläge sind zu beachten!

Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen nationalen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Auf ausreichend dicke Spachtelung unter Bodenbelägen/Parkett ist zu achten. Nicht einsetzbar auf Steinholz- und Magnesiaestrichen, Terrazzo, Steinböden, Naturstein (tiefliegende Verunreinigungen) und auf dichten Untergründen in Verbindung mit Gipsspachtelmassen.

Zur besonderen Beachtung:

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Weitere Hinweise:

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. In Zweifelsfällen bei unserer Anwendungstechnik rückfragen.

Technische Daten:

Basis:	PVDC-Dispersion
Farbe:	hellblau
Dichte:	ca. 1,12 g/cm ³
Konsistenz:	niedrigviskos
Reiniger:	Wasser
Verarbeitung:	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise:	RETOL Schaumstoffwalze
Verbrauch:	80–120 g/m ² , je nach Untergrund
Abbindezeit:	ca. 1–2 Stunden abhängig vom Untergrund und Spachtelmasse (niedrige Temperaturen, dichte Untergründe und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Überarbeitungszeit, höhere Temperaturen verkürzen diese), innerhalb von 3 Tagen ist die Grundierung zu überarbeiten
Lagerfähigkeit:	15 Monate, originalverpackt, bei Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen:	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Frostempfindlich:	ja
Kennzeichnung nach GHS:	nein
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1 Plus