

decotric Wasser-Dicht

Faserverstärkte, dauerelastische Dichtungsmasse zum dauerhaften Abdichten gegen eindringendes Wasser.

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------|---|-----------|----------------------------|----------|------|------------|-----------------------|
| Anwendungsbereich: | <p><i>decotric Wasser-Dicht</i> eignet sich für die schnelle Reparatur von undichten, auch nassen Stellen auf Dächern, Terrassen, Mauerwerk usw.. <i>decotric Wasser-Dicht</i> haftet auf allen üblichen Materialien, die im Baubereich eingesetzt werden, wie z.B. Bitumen, Dachziegel, Dachpappe, Aluminium, Kupfer, Zink, Beton, Ziegel, Fliesen, Holz u.a. Rißüberbrückend bis max. 10 mm. Nicht geeignet für Styropor.</p> | | | | | | | | |
| Technische Daten: | <table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Polyacrylfasern, Alkydharz, Lösungsmittel</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,05 g/cm³</td></tr><tr><td>Farbton:</td><td>grau</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>1,5 kg/m²</td></tr></table> | Rohstoffbasis: | Polyacrylfasern, Alkydharz, Lösungsmittel | Dichte: | ca. 1,05 g/cm ³ | Farbton: | grau | Verbrauch: | 1,5 kg/m ² |
| Rohstoffbasis: | Polyacrylfasern, Alkydharz, Lösungsmittel | | | | | | | | |
| Dichte: | ca. 1,05 g/cm ³ | | | | | | | | |
| Farbton: | grau | | | | | | | | |
| Verbrauch: | 1,5 kg/m ² | | | | | | | | |
| Untergrundvorbehandlung: | <p>Der Untergrund muß tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Schmutz, loses Mauerwerk, Moos und anderen Bewuchs mechanisch entfernen. Nicht tragfähige Untergründe - wie z.B. sandender, mürber Putz - müssen mit <i>decotric Tiefengrund LF oder LH</i> grundiert werden.</p> | | | | | | | | |
| Verarbeitung: | <p><i>decotric Wasser-Dicht</i> ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Die Verarbeitung kann mit einem Pinsel oder einem Spachtel erfolgen. Bei der Verarbeitung muß darauf geachtet werden, daß die Oberfläche geschlossen ist und eine min. Schichtstärke von 2 mm erreicht wird. Erfolgt die Verarbeitung auf feuchtem Untergrund oder bei schlechten Witterungsverhältnissen (tiefe Temperaturen, Regen usw.), muß nach spätestens einer Woche ein zweiter Auftrag erfolgen. Ein Überstreichen mit Acrylfarben ist nach 12 - 24 Stunden (je nach Witterung) möglich.</p> <p>Nicht unter - 5° C oder über + 35° C Untergrundtemperatur verarbeiten. Die Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit <i>decotric Pinselreiniger</i> reinigen.</p> | | | | | | | | |
| Wichtige Hinweise: | <p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Kein Gefahrensymbol. Entzündlich. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dampf nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.</p> <p>ADR/GGVSE: UN 1866, 640E, Klasse: 3, Kl.-Code:F1, Verp.-Gr.: III; LQ7 Produkt unterliegt nicht der ADR, da es einen Flammpunkt über 23°C hat, in Gefäßen kleiner 450 L befördert wird und die Auslaufzeit größer 40 sec. beträgt (Kap. 2.2.3.1.5.).</p> | | | | | | | | |
| Lagerung: | <p>Gebinde gut verschlossen und kühl lagern. Von Zündquellen fernhalten.</p> | | | | | | | | |
| Artikel-Nr.: | 1567 | | | | | | | | |
| Gebindegrößen: | <table><tr><td>Blechdose</td><td>à 375 ml</td></tr><tr><td>Blechdose</td><td>à 750 ml</td></tr></table> | Blechdose | à 375 ml | Blechdose | à 750 ml | | | | |
| Blechdose | à 375 ml | | | | | | | | |
| Blechdose | à 750 ml | | | | | | | | |