








HBC-PROFI-DICHT

1-komponentige, lösemittelfreie Abdichtung

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Silanterminiertes PU-Hybridpolymer
Verarbeitungszeit bei 21 °C:	90 Min. (kürzere Verarbeitungszeit bei höhere Luftfeuchte)
regenfest nach:	60 Min. (< 60 Min. bei feuchtem Untergrund)
begehbar nach:	12 Std. (< 12 Std. bei feuchtem Untergrund)
Farbe:	schiefergrau

ANWENDUNGSGEBIETE

-  Reparaturarbeiten und Bauwerksabdichtungen
-  z.B. Schornstein, Lichtkuppel, Dachlüfter, Risse, Gully, Einläufe
-  Verbindung von verschiedenen Materialien, z.B. Holz/ Metall/ Estrich/ Beton/ Glas
-  für sensible Bereiche, wo keine Gefahrstoffe eingesetzt werden dürfen
-  auf feuchten Untergründen
-  Hilfsstoff für Bauwerks- und Dachabdichtungen gem. Bauregelliste Teil C
-  Bauprodukt zur Instandsetzung von Dachabdichtungen sowie dazugehörigen Einbauteilen gem. Bauregelliste Teil C

UNTERGRUNDVOR-BEHANDLUNG









Der Untergrund muss frei von Schmutz, Pflanzenbewuchs, Algen oder sonstigen trennenden Substanzen, z.B. Ölen, sein. Stehendes Wasser sollte entfernt werden. Glatte Oberflächen, z.B. Kunststoff, Metall oder Holz mittels Schleifpapier (z.B. 80er Körnung) gut anrauen. Für kritische Untergründe, z.B. Polypropylen (PP) oder Polyethylen (PE) empfehlen wir den Einsatz unserer Spezialgrundierung.

UMGEBUNGS-BEDINGUNGEN

Die Verarbeitung kann bei Temperaturen zwischen 0°C und 50°C erfolgen. Tiefe Temperaturen erhöhen die Produkt-Viskosität und machen das Material zähflüssiger.

Die Luftfeuchtigkeit hat Einfluss auf die Durchhärtungszeit des Produkts. Hohe Luftfeuchtigkeit oder ein feuchter Untergrund sorgen für schnelle Durchhärtung, bei niedriger Luftfeuchtigkeit dauert die Durchhärtung länger.

VERARBEITUNG

-  Handschuhe überziehen!
-  HBC-Profi-Dicht mit Rührholz gründlich aufrühren!
-  Randbereiche mit Malerkreppband abkleben.
-  Vliesstücke passend zuschneiden (s. Verarbeitungsanleitung)
-  HBC-Profi-Dicht mit Flachpinsel großzügig vorlegen, Verbrauch ca. 1,5 kg/m²
-  Vliesstück auf das frische Material auflegen und mit Pinsel andrücken.
-  Direkt im Anschluss eine 2. Lage HBC-Profi-Dicht (Verbrauch ca. 1,5 kg/ m²) mit Pinsel bestreichen.
-  Blasen und Falten sorgfältig ausstreichen, bis Vlies-Oberfläche satt getränkt ist und glänzt. Matte Oberflächen deuten auf einen zu geringen Verbrauch.









VERBRAUCH

ca. 3 kg/ m² je nach Untergrund



LIEFERFORM

1,5 kg als Reparaturset in Karton-Box mit Zubehör für ca. 0,5 m²:

-  1,5 kg HBC-Profi-Dicht im Kunststoffgebinde
-  Polyester-Vliesstück 0,5 m x 1,00 m = 0,5 m²
-  4 Stk. Vlieszuschnitte, Ø 10 cm
-  Schleifpapier
-  1 Flachpinsel (2 Zoll)
-  2 Paar Einweghandschuhe aus Nitril ohne Puder
-  Rührholz 15 cm
-  Verarbeitungsanleitung

7,5 kg Kunststoffeimer ohne Zubehör

LAGERUNG

Trocken und Frostfrei, möglichst bei Zimmertemperatur. Offenes Gebinde sofort nach Gebrauch zur Wiederverwendung verschließen.

Haltbarkeit: mindestens 6 Monate im ungeöffneten Gebinde

REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Werkzeuge nach Gebrauch aushärten lassen und mit Hausmüll entsorgen. Zugabe von Wasser beschleunigt die Aushärtung.

Verunreinigungen können z.B. mit Aceton oder Lackverdünner entfernt werden.

Abfallschlüssel EAK: 080410