

Produktcheckliste für die Bauwerksabdichtung

Hohlkehlen, Ausbrüche, Mauertaschen: INTRASIT® SM 54Z und INTRASIT® FSM Winter 56Z.

Für die Ausführung der Hohlkehlen, Schließen von Stoßfugen, Mauertaschen oder Ausbrüchen eignet sich besonders INTRASIT® SM 54Z und in der kalten Jahreszeit INTRASIT® FSM Winter 56Z. Die Materialien sind wasserdichte, hydraulisch abbindende Polymer- und faservergütete Spezialmörtel. Sie zeichnen sich durch schnelle Festigkeitsentwicklung und Druckfestigkeit aus. Bei Frostgefahr ist INTRASIT® FSM Winter 56Z das richtige Material, da es bis -5 °C verarbeitbar ist und abbindet.

Horizontalabdichtung unter aufgehendem Mauerwerk, Sockelbereich: INTRASIT® Poly-C1 54Z, IMBERAL® RSB 55Z und PROLASTIC® 55Z

INTRASIT® Poly-C1 54Z und IMBERAL® RSB 55Z sind 2-komponentige, rissüberbrückende, mineralische Bauwerksabdichtungen. Für die Abdichtung unter aufgehenden Wänden oder im Sockelbereich ist IMBERAL® RSB 55Z die schnellste, höchst druckstabile und flexible Bauwerksabdichtung. Besonders für den Einsatz bei Verblendmauerwerk, als Abdichtung der Klinkeraufstandsfläche. PROLASTIC® 55Z ist besonders geeignet für die schnelle Abdichtung von Wänden und Bodenplatten sowie als Kellerabdichtung in Anlehnung an die DIN 18195.

Staubbindung, Oberflächenverfestigung IMBERAL® Aquarol 10D und IMBERAL® Aquarol Winter 16D

Gebrauchsfertige, haftverbessernde, lösemittelfreie, streich-, roll- und spritzfähige Spezial-Grundierungen. Diese patentierten Grundierungsmittel binden anhaftenden Staub und verfestigen durch silikatische Bindungen. Die Haftung der nachfolgenden Beschichtung wird dadurch nicht gemindert. Mit IMBERAL® Aquarol 10D sind optimale Haftungsergebnisse zu erzielen, die mit anderen Grundierungen, z. B. Bitumenemulsionen, nicht zu erreichen sind. Mit der Wintereinstellung IMBERAL® Aquarol Winter 16D ist eine Verarbeitung bis -5 °C gewährleistet.

Verstärkungseinlage für hahne-KMB IMBERAL® VE 89V

Alkalibeständiges Gewebe aus mineralischen Fasern. Erhöht die Sicherheit der Abdichtung. Zur Verstärkung an problematischen Stellen, Ecken, Kanten und Übergängen verschiedener Baustoffe. IMBERAL® VE 89V als Schichtdickenkontrolle und für schnelles, rationelles Arbeiten. Systemprodukt nach der DIN 18195 und DIN EN 15814

Bauwerksfugen IMBERAL® FAB 89ZH in 240 und 400 mm Breite

Bitumenverträgliches, heißluftverschweißbares, druckfestes Band mit Seitenarmierung. Zur sicheren Überbrückung der Bauwerksfugen für hahne KMB und hahne Reaktivabdichtungen.

Wärmedämmung sicher verkleben IMBERAL® BEP-F 20B und IMBERAL® 2K 20B

IMBERAL® BEP-F 20B ist eine 1-komponentige, lösemittelfreie, faservergütete Bitumenklebemasse zur temporären Verklebung von Dämmstoffen. Das Material zeichnet sich durch seine hohe Klebkraft und geschmeidige Verarbeitung aus. IMBERAL® 2K 20B immer dort einsetzen, wo drückendes Wasser ansteht.

Schutz der Abdichtung IMBERAL® Multidrain 89V

Reißfeste, druckstabile Drain- und Schutzbahn für horizontale und vertikale Abdichtungen. IMBERAL® Multidrain 89V besteht aus einem 3-lagigen Aufbau mit Noppenbahn, Filtervlies- und druckverteilender Gleitfolie. Systemprodukt nach der der DIN 18195 und DIN EN 15814.

Reinigung Spezial-Reiniger

Der Spezial-Reiniger ist der ultimative Reiniger für Werkzeuge mit Bitumenanhaftungen. Er löst Bitumen, Lacke, Farben und Harze an und wird immer dann eingesetzt, wenn alkalische und saure Reiniger nicht mehr funktionieren.