



BSWTAPE-AD

Selbstklebendes Dichtband

- Zur Abdichtung der Fugen zwischen zwei zueinander senkrechten Ebenen
- Zur Vorbeugung von Wassereinsickerung bei Fugenrissen in Keramik Belägen
- Anwendung in Schwimmbädern, Terrassen, Balkone, Wasserbehälter, Duschen, Bäder, Küchen und Orten, die häufigen Auswaschungen ausgesetzt sind



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Das selbstklebende Dichtband besteht aus einem speziellen elastischen, selbstklebenden Gewebe von 8 cm Breite.

Es handelt sich um ein Produkt, welches zusammen mit den Produkten der Palette ACQUASHIELD eine Schutz und Abdichtungsfunktion der Untergründe erzielt. Das Selbstklebende Band wird vor dem Verkleben der Keramikverkleidung aufgetragen.

Die Anbringung am Untergrund ist extrem einfach und wird vor der Auftragung der Abdichtung ausgeführt.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Das Produkt wird zusammen mit den Produkten der Palette ACQUASHIELD verwendet, indem es direkt auf den Untergrund aufgebracht wird, wobei es mit der Hand oder einem glatten Spachtel so angedrückt wird, dass eine gute Haftung erreicht wird.

Es dient zur Erstellen eines perfekten Übergangs zwischen senkrechten Ebenen, die bei einer Abdichtung dieser Art die kritischsten Punkte darstellen, da sie kleinen Bewegungen ausgesetzt sind, die zur Bildung von Rissen führen können, in welche Wasser eindringen kann. Typische Anwendungen findet das Produkt in Schwimmbädern, Balkonen, Tanks, Duschen, Bädern, Küchen und Räumen, die häufigem Waschen ausgesetzt sind.



TECHNISCHE
UNTERSTÜTZUNG



GARANTIEVERSICHERUNG



FACHTAGUNG



PROFESSIONELLER
EINSATZ

GEBRAUCHSANWEISUNG:

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE:

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber sein, ohne Spuren von Fett, Öl, Staub oder Feuchtigkeit. Gipsuntergründe, Holz- oder Zementuntergründe mit Spuren von oberflächlichem Auskreiben müssen im Vorhinein mit zwei über Kreuz aufgetragenen Schichten Benferprim behandelt werden. Zudem muss die Oberfläche ausreichend glatt sein um zu ermöglichen, dass die abschließende Schicht von BSWTAPE-AD + des Zubehörs + der Dichtungsmasse einheitlich ausfällt.

ABDICHTUNGEN:

Für ein gutes Arbeitsergebnis ist es unerlässlich, dass neben BSWTAPE-AD die entsprechenden Zubehörteile so verwendet werden, dass die zu behandelnden Ebenen perfekt verbunden werden, wie auch die Öffnungen der Rohraustritte der Hähne und der Abläufe.

BSWTAPE-AD garantiert in der Tat auf Dauer an den kritischen Stellen einen perfekten Abdichtung, auch im Falle anschließender kleiner Bewegungen der betreffenden Ebenen.

Für das Verlegen des Dichtbandes und des Zubehörs empfehlen wir, wie folgt vorzugehen:

- im Vorhinein die notwendigen Teile auf Maß schneiden und dabei darauf achten, die horizontal aufgebrauchten Teile über die vertikal aufgebrauchten zu legen;
- das Dichtungsband auf den Untergrund legen und es mit den Händen oder einem glatten Spachtel so andrücken, dass es perfekt haftet;
- den Vorgang wiederholen, um alle zu behandelnden Ebenen zu verbinden.

Anschließend ist es möglich fortzufahren, indem die Dichtungsmasse mit einem Pinsel oder einem glatten Spachtel direkt auf die zu behandelnde Oberfläche aufgetragen wird, wobei darauf zu achten ist, dass das Band bis zu 2 – 3 cm über den Ecken aus bedeckt ist.

VERLEGEN DER VERKLEIDUNG:

Für das anschließende Verkleben von Fliesen oder Natursteinen auf der behandelten Fläche ist es notwendig, das vollkommene Durchtrocknen des Produkts abzuwarten. Alle flexiblen, normal – oder schnellhaftende Benfer-Zementkleber sind geeignet.





VERPACKUNG: BSWTAPE-AD ist in Rollen von 10 Metern Länge erhältlich.

LAGERUNG: In der ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken.

HALTBARKEIT: 5 Jahre

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Konsistenz:	selbstklebendes Butylband
Farbe:	grau
Stärke:	0,80 mm
Breite:	80 mm
Gewicht:	72 g/m
Lagerung und Haltbarkeit:	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken.
Anwendungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C
Berstdruck:	> 0,4 bar
Zugkraft, längs:	32 N / 15 mm
Zugkraft, quer:	23 N / 15 m
Längsdehnung:	54 %
Querdehnung:	81%
Wasserundurchlässigkeit:	> 0,2 bar
Temperaturbeständigkeit:	von - 5° C bis + 60° C

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.