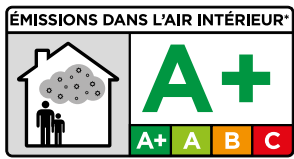


BSWTAPE, BSWTAPE ANGOLI, BSWTAPE NASTRO SIGILLANTE

Nastro sigillante universale, Angoli 90° int-est,
Nastro sigillante universale parete/pavimento

- Materiale composito di elevate qualità, estensibile, resistente allo strappo, impermeabile, permeabile al vapore acqueo
- Per l'impermeabilizzazione di giunti di espansione e di dilatazione negli strati impermeabilizzanti di ACQUASHIELD GEL, ACQUASHIELD-2KF, ACQUASHIELD
- Per tutti i tipi di superfici nel campo delle costruzioni che devono essere piastrellate e impermeabilizzate in modo appropriato



CARATTERISTICHE TECNICHE: BSWTAPE è un nuovo tipo di materiale composito, estensibile, resistente, stabile, impermeabile ma permeabile al vapore. Garantisce la rapida essiccazione degli adesivi per piastrelle e degli impermeabilizzanti. BSWTAPE è molto resistente alle sostanze aggressive. BSWTAPE è un prodotto conforme alla scheda ZDB "Istruzioni per l'applicazione di strati impermeabilizzanti in materiale composito con rivestimenti ceramici e pannelli per uso interno ed esterno".

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Si raccomanda il suo uso nei bagni e nelle cucine, nei bagni pubblici, privati e all'interno delle abitazioni, nei balconi e nei terrazzi. Si raccomanda il suo uso nelle piscine, in tutti i luoghi fortemente umidi, nei raccordi parete-pavimento, nelle aree a diretto contatto con il terreno e nei giunti di dilatazione. BSWTAPE è idoneo per l'uso negli ambienti interni in accordo con lo schema di valutazione AgBB (Comitato per la salute relativa alla valutazione dei prodotti da costruzione), VOC e GEV Ecode.

VOCE DI CAPITOLATO: Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante per i raccordi composto da un nastro sigillante universale di larghezza pari a 12 cm in materiale composito di elevata qualità, estensibile, resistente allo strappo, impermeabile, permeabile al vapore acqueo dello spessore di 0,3 mm tipo BSWTAPE di Benfer. Il nastro deve essere posato su una mano di impermeabilizzante cementizio flessibile della gamma ACQUASHIELD di Benfer e ben schiacciato su di esso. Dopo la maturazione della prima mano il nastro sigillante dovrà essere coperto ed incorporato nella seconda mano di impermeabilizzante lasciando a vista la parte centrale.



TECHNICAL ASSISTANCE



INSURANCE GUARANTEE



TECHNICAL MEETINGS



PROFESSIONAL USE

MODALITÀ D'USO:

PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:

Sono idonei tutti i sottofondi abituali correttamente preparati per l'installazione di membrane impermeabilizzanti o pavimenti in piastrelle con un appropriato tasso di umidità (nel rispetto della scheda tecnica ZDB "Membrane impermeabilizzanti incollate"). Sono accettabili fessure sulla superficie poco profonde e di larghezza inferiore a 0,1 mm.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

Impermeabilizzazione di giunti e raccordi parete-pavimento:

All'interno di membrane impermeabilizzanti BSWTAPE e BSWTAPE Angoli si utilizzano negli angoli, nei raccordi parete-pavimento, per l'impermeabilizzazione degli scarichi e delle soglie delle porte. Preparare l'area evitando vuoti e fessure. Dove si presentino incroci tra giunti di dilatazione, si può utilizzare il pezzo speciale a **T** che permette alla banda impermeabile di superare queste difficoltà. Le giunzioni tra le bande impermeabili devono essere sovrapposte da un minimo di 5 cm a un massimo di 10 cm. Assicurarsi che la connessione tra parete e pavimento sia effettivamente impermeabile.

1. Applicare BSWTAPE (con la scritta in vista) in corrispondenza del giunto di frazionamento incollandolo sul massetto con una mano di impermeabilizzante della gamma ACQUASHIELD. Premere sul nastro per una migliore adesione e completare l'operazione stendendo una seconda mano di prodotto sulle parti laterali con una spatola dentata.
2. In seguito spingere la banda impermeabile all'interno della membrana impermeabilizzante, senza vuoti o pieghe, utilizzando una spatola metallica o un rullo a pressione. Assicurarsi, per quanto possibile, che si ottenga un letto pieno senza vuoti dietro alla banda impermeabile. L'incollaggio deve escludere una possibile migrazione di acqua dietro alla bandella.
3. All'interno dei giunti di frazionamento il nastro deve essere installato a forma di omega.
4. Sovrapporre la banda sigillante con un'altra o con i pezzi speciali ad angolo per un minimo di 5-10 cm e incollare con la membrana impermeabilizzante in modo che non ci siano vuoti o pieghe.

Ricoprire tutto con la membrana impermeabilizzante scelta.

AVVERTENZE:

- Seguire sempre le normative vigenti nel paese di utilizzo del prodotto.
- I giunti sigillati ed impermeabilizzati con BSWTAPE devono essere protetti da danni meccanici.
- Non rivestire o incollare su BSWTAPE con prodotti a base di solventi
- I giunti perimetrali strutturali dovranno essere inseriti nel progetto e trattati con materiale adatto.

CONFEZIONI: BSWTAPE: Rotoli da 10 e 50 metri.
 BSWTAPE ANGOLI: Scatole da 10 pz.
 BSWTAPE NASTRO SIGILLANTE: Scatola da 25 pz.

CONSERVAZIONE: in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto.

DURATA: 5 anni.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Consistenza:	Materiale composito = feltro - membrana - feltro
Colore:	Bianco
Spessore:	0,45 mm
Larghezza:	120 mm
Peso:	19,8 g/m
Conservazione e Durata:	5 anni in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto
Temperatura di applicazione:	Da +5°C a +35°C
Pressione di scoppio:	2,5 bar
Carico di rottura longitudinale:	71 N/ 15 mm
Carico di rottura trasversale:	38 N/ 15 mm
Allungamento longitudinale:	80%
Allungamento trasversale:	107 %
Impermeabilità all'acqua:	> 1.5 bar
Resistenza ai raggi UV:	500 h
Resistenza chimica dopo 7 giorni a +22°C ai seguenti composti chimici:	
Acido cloridrico 3%:	Resiste
Acido solforico 35%:	Resiste
Acido citrico 100 g/lit:	Resiste
Acido lattico 5%:	Resiste
Iodossido di potassio 3%:	Resiste
Iodossido di sodio 0,3 g/lit:	Resiste
Acqua salata 20 g/lit (acqua di mare):	Resiste
Resistenza alla temperatura:	Da -30°C a +90°C

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.