



# BSWTAPE-AD

Banda sigillante adesiva

- Utilizzata per sigillare i giunti fra i piani perpendicolari
- Per prevenire infiltrazioni d'acqua nelle fessure delle fughe dei rivestimenti ceramici
- Si applica nelle piscine, terrazzi, balconi, serbatoi d'acqua, docce, bagni, cucine ed aree soggette a frequenti lavaggi



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

È composta da uno speciale nastro elastico ed adesivo di 8 centimetri di larghezza. È un prodotto adatto a svolgere unitamente ai prodotti della gamma ACQUASHIELD una azione di protezione e impermeabilizzazione dei sottofondi, e va posato prima dell'incollaggio del rivestimento in ceramica. Si applica con estrema facilità ai sottofondi prima di applicare l'impermeabilizzante.

## CAMPI DI APPLICAZIONE:

Si utilizza unitamente ai prodotti della gamma ACQUASHIELD applicandola direttamente sul sottofondo, premendola con le mani o con una spatola liscia in modo che vi rimanga incollata. Serve a raccordare alla perfezione la congiunzione fra i piani perpendicolari che sono i punti più critici di una impermeabilizzazione di questo tipo in quanto soggetti a piccoli movimenti che tendono a formare crepe nelle quali l'acqua può inoltrarsi. Tipiche applicazioni in piscine, terrazzi, balconi, serbatoi, docce, bagni, cucine ed ambienti sottoposti a frequenti dilavamenti in genere.



ASSISTENZA  
TECNICA



GARANZIA  
ASSICURATIVA



MEETING  
TECNICI



PER USO  
PROFESSIONALE

## MODALITÀ D'USO:

### PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:

La superficie da trattare deve essere pulita, senza tracce di grasso, oli, polvere od umidità. Sottofondi in gesso, legno e sottofondi cementizi con tracce di sfarinamento superficiale devono essere preventivamente trattati con due mani incrociate di BENFERPRIM.

La superficie deve essere inoltre sufficientemente liscia, per consentire che lo spessore finale dello strato di BSWTAPE-AD + accessori + impermeabilizzante risulti uniforme.

### Impermeabilizzazioni:

Per una buona riuscita del lavoro è indispensabile utilizzare oltre alla BSWTAPE-AD gli appositi accessori in modo che i piani da trattare vengano raccordati alla perfezione così come i fori di uscita dei tubi dei rubinetti e degli scarichi. La BSWTAPE-AD garantisce infatti la perfetta tenuta nel tempo dei punti più critici anche in caso di successivi piccoli movimenti dei piani interessati.

Per la posa della banda lineare adesiva e degli accessori consigliamo di procedere come segue:

- tagliare preventivamente a misura le parti occorrenti considerando di sovrapporre le parti applicate orizzontalmente a quelle applicate in verticale;
- appoggiare il pezzo di banda lineare adesiva sul sottofondo premendola con le mani o con la spatola liscia in modo che aderisca alla perfezione;
- ripetere l'operazione per raccordare tutti i piani da trattare.

Successivamente è possibile procedere stendendo l'impermeabilizzante con pennello o spatola liscia direttamente sulla superficie da trattare, avendo cura di ricoprire la Banda fino a due-tre centimetri dall'angolo.

### POSA DEL RIVESTIMENTO:

Per il successivo incollaggio di piastrelle o di pietre naturali sulla superficie trattata è necessario attendere che il prodotto risulti completamente asciutto. Tutti gli adesivi cementizi flessibili BENFER a presa normale e a presa rapida sono indicati.





**CONFEZIONI:** BSWTAPE-AD è disponibile in rotoli da 10 metri di lunghezza.

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

**DURATA:** 5 anni.

#### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Consistenza:	Nastro in butile autoadesivo
Colore:	Grigio
Spessore:	0,80 mm
Larghezza:	80 mm
Peso:	72 g/m
Conservazione e Durata:	5 anni in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto
Temperatura di applicazione:	Da da +5°C a +35°C
Pressione di scoppio:	> 0,4 bar
Carico di rottura longitudinale:	32 N/ 15 mm
Carico di rottura trasversale:	23 N/ 15 mm
Allungamento longitudinale:	54 %
Allungamento trasversale:	81 %
Impermeabilità all'acqua:	> 0.2 bar
Resistenza alla temperatura:	Da -5°C a +60°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.