



Impermeabilizzanti  
**CORNERBOND**

**CORNERBOND** è un elemento in PP con rivestimento in elastomero polimerico indicata per le operazioni di impermeabilizzazione nelle parti soggette a movimento o dilatazione. L'utilizzo nelle opere di impermeabilizzazione del **CORNERBOND** in accoppiata con la **BANDELLA** evita il formarsi di micro cavillature sui punti particolarmente sollecitati garantendo una tenuta del **SISTEMA**. L'impiego degli angolari preformati **CORNERBOND** sia per angoli esterni che interni della **BANDELLA** e della rete **TCS Glass CK 155** quale armatura al fine di migliorare le prestazioni di tenuta e sollecitazioni meccaniche dello strato impermeabilizzante.



RESTAURO



RESISTENTE



VERSATILE



VELOCE



LEGGERO



REVERSIBILE



FACILE



RESISTENTE  
ALL'INQUINAMEN  
TO



IDROREPELLENT  
E

## CARATTERISTICHE

**CORNERBOND** è un impermeabilizzante in tessuto antialcali avente un'altezza di 12 cm, la banda centrale realizzata in PP (polipropilene), con coating in elastomero polimerico da 7 cm, da impiegare nelle opere di impermeabilizzazione delle superfici verticali-orizzontali-oblique sia esterne che interne con il **RASANTE IDROCALCE** impermeabilizzante bicomponente. **CORNERBOND** viene impiegato in tutte le opere di impermeabilizzazione delle superfici esterne come marciapiedi, terrazze, cordoli, manufatti in C.A., sporti di gronda o internamente su superfici quali pareti perimetrali o massetti, docce, vasche, di qualsiasi natura Calce o Cemento in abbinamento al **SISTEMA RASANTE IDROCALCE** impermeabilizzante bicomponente.

## DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO:	<b>CORNERBOND in PP con rivestimento in Elastomero Polimerico</b>
PRESSIONE ALLO SCOPPIO DIN 527-3:	<b>1.1 bar</b>
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE DIN 527-3:	<b>153 N/15 mm</b>
CARICO DI ROTTURA LATERALE DIN 527-3:	<b>35 N/15 mm</b>
ESTENSIONE LONGITUDINALE ALLA ROTTURA DIN 527-3:	<b>50%</b>
ESTENSIONE LATERALE ALLA ROTTURA DIN 527-3:	<b>31%</b>
FORZA ASSORBITA AL 25% DELL' ELASTICITÀ LATERALE DIN 527-3:	<b>0.57 N/mm</b>
FORZA ASSORBITA AL 50% DELL' ELASTICITÀ LATERALE DIN 527-3:	<b>0.66 N/mm</b>
RESISTENZA AI RAGGI UV DIN 527-3:	<b>&lt; 500 h</b>
RESISTENZA DOPO 7 GG DI IMMERSIONE A 20°C:	
ACIDO IDROCLORIDRICO AL 3%:	<b>+</b>
ACIDO CITRICO 100 g/l:	<b>+</b>
ACIDO LATTICO AL 5%:	<b>+</b>
ACIDO SOLFORICO AL 35%:	<b>+</b>
IDROSSIDO DI POTASSIO AL 3%:	<b>+</b>
IDROSSIDO DI POTASSIO AL 20%:	<b>+</b>
IPOCLORITO DI SODIO 0.3 g/l:	<b>+</b>
ACQUA SALATA 20 g/l:	<b>+</b>
CONFEZIONI:	<b>25 pz</b>
CONSERVAZIONE:	<b>nella confezione originale in luogo asciutto</b>

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito [www.tcs-srl.it](http://www.tcs-srl.it).