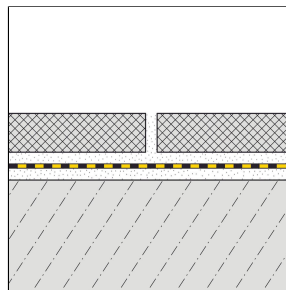
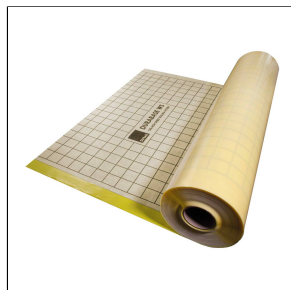
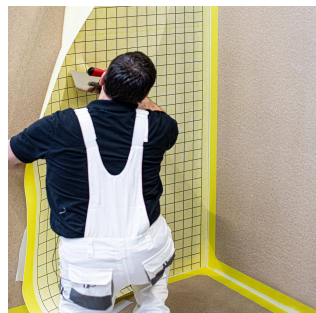


DURABASE WS WARPSEAL

Membrana sigillante autoadesiva per l'impermeabilizzazione sicura di pareti e pavimenti in ambienti interni

Parete/pavimento con angolo interno e connessioni alla parete



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Polietilene]
Colore	giallo
Lunghezza	5 m, 10 m, 30 m
Larghezza in mm	100 cm
Area in mq	5 m ² , 10 m ² , 30 m ²
Spessore materiale	0,8

Nastro di tenuta, angoli di tenuta esterni e interni, tubi di protezione e collari a parete
Classic Flex M310

MATERIALE

Fibra di polipropilene
Foglio in polietilene

LAVORAZIONE

1. Il sottofondo deve essere asciutto, privo di sostanze che compromettono l'adesione, resistente, piano e privo di crepe. Eventuali interventi di livellamento devono essere effettuati prima della posa di DURABASE WS. Trattare i sottofondi di posa con il primer spray DURABASE WS. Dopo un breve tempo di asciugatura, è possibile iniziare la posa dei componenti.
2. Per prima cosa, applicare i pezzi sagomati, i nastri di tenuta e i manicotti a mano o con la spatola in plastica in dotazione. A tal fine, staccare leggermente la pellicola protettiva sul retro del componente, posizionare il componente in modo corretto e incollarlo gradualmente senza formare bolle, rimuovendo la pellicola protettiva dal retro. Procedere in questo modo fino a quando tutti i componenti sono stati applicati completamente e senza bolle.
3. Successivamente, suddividere la superficie da incollare con DURABASE WS e, se necessario, tagliare il telo su misura. Se necessario, praticare fori (ad es. per il passaggio di tubi dell'acqua) con precisione.

25 May 2026 10:47 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



4. Applicare i teli tagliati a misura partendo dall'angolo interno della doccia verso l'ambiente esterno. Assicurarsi che la striscia di pellicola liscia sia sempre rivolta verso l'esterno, in modo da poter collegare un eventuale ulteriore telo con la relativa impermeabilizzazione e una sovrapposizione di almeno 5 cm. Per applicare il tappetino, rimuovere un piccolo tratto della pellicola protettiva sul retro della striscia di fissaggio larga 5 cm, allineando e posizionando il tappetino. Fissare il tappetino impermeabilizzante e applicarlo completamente rimuovendo la pellicola protettiva sul retro della striscia di fissaggio. Incollare gradualmente le altre pellicole protettive rimuovendole dal retro, senza formare bolle, a mano o con la spatola di plastica in dotazione. Posare i teli adiacenti sovrapponendoli di almeno 5 cm, prestando attenzione alla striscia di lavorazione (gialla, liscia e senza tessuto non tessuto). Una volta completata l'impermeabilizzazione in composito, premere nuovamente con cura tutti i componenti con la spatola in plastica in dotazione.

5. Il rivestimento in piastrelle può essere applicato o posato con il metodo a strato sottile senza tempi di attesa.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute! L'idoneità in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

CARATTERISTICHE

Colore: giallo / nero

Impermeabilità all'acqua (DIN EN 1928, metodo B): > 3,0 bar

Resistenza ai raggi UV (DIN EN 4892-2): 500 h

Spessore equivalente dello strato d'aria (sd) (DIN EN 1931): > 85 m

Resistenza all'adesione (DIN 1348): > 0,2 Nm / mm²

Classe di reazione al fuoco: B2 (DIN EN 4102)

Resistenza alla temperatura: da -30 °C a +90 °C

Resistenza dopo 7 giorni a temperatura ambiente (misurazione interna)

Acido cloridrico 3%: resistente

Acido solforico 35%: resistente

Acido citrico 100 g/l: resistente

Acido lattico 5%: resistente

Ipoclorito di sodio 0,3 g/l: resistente

Acqua salata (20 g/l di sale marino): resistente

Potassa caustica 3% / 20%: resistente/resistente

Alcali 28d / 40° / 3% (specifiche di prova AbP): resistente

Alcali (specifiche di prova ETAG 022 16 settimane): resistente

VARIANTI

Referenza	Colore	Lunghezza
WS 5/1	giallo	5 m
WS 10/1	giallo	10 m
WS 30/1	giallo	30 m

25 May 2026 10:47 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.