

SANITEC ER

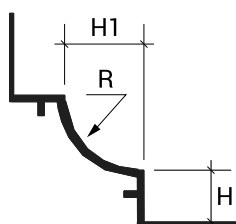
DESCRIZIONE PRODOTTO



Sanitec ER è una sguscia in resina sintetica con funzione igienica, indicata nell'industria alimentare, luoghi pubblici e ambienti soggetti a frequenti pulizie (cucina). Il profilo viene applicato prima della posa del pavimento e del rivestimento e si integra perfettamente nella parete. Grazie al particolare raggio di curvatura e alle caratteristiche di resistenza del materiale utilizzato, garantisce igiene e pulizia negli angoli interni tra pareti o tra parete e pavimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Sintetica Colormassa Resinil

R = 16 mm

H1 = 15 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Sintetica Colormassa Resinil

RESINTOP Resina sintetica termoplastica rigida:

Materiale appositamente studiato per ottimizzare le caratteristiche prestazionali di profili rigidi ad applicazione permanente sia all'interno che all'esterno, con esigenze sia estetiche che di durata nel tempo. Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo rende idoneo ad un elevato range applicativo sino alla temperatura di +60°C. La materia prima utilizzata garantisce ottima resistenza ai raggi U.V., a limitati impatti meccanici e al ristagno di funghi e batteri.



P11



P22

sanitec >> ER Resina Sintetica Colormassa Resinil		
Cod.	H mm	Finitura
ER9P11270	9	P11 - Bianco Puro
ER11P11270	11	P11 - Bianco Puro
ER9P22270	9	P22 - Grigio Pastello
ER11P22270	11	P22 - Grigio Pastello

sanitec >> ERI Raccordo angolo interno in Resina sintetica		
Cod.	H mm	Finitura
ERIP11SET	X	P11 - Bianco Puro
ERIP22SET	X	P22 - Grigio Pastello

sanitec >> ERE Raccordo angolo esterno in Resina Sintetica		
Cod.	H mm	Finitura
EREP11SET	X	P11 - Bianco Puro
EREP22SET	X	P22 - Grigio Pastello

sanitec >> ERF Tappo terminale in Resina Sintetica		
Cod.	H mm	Finitura
ERFP11SET	X	P11 - Bianco Puro
ERFP22SET	X	P22 - Grigio Pastello

sanitec >> ERT Raccordo triassiale in Resina Sintetica		
Cod.	H mm	Finitura
ERTP11SET	X	P11 - Bianco Puro
ERTP22SET	X	P22 - Grigio Pastello

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata;
2. Tagliare alla lunghezza desiderata;
3. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
4. Posizionare il profilo premendolo in modo che sia annegato in esso e successivamente spalmare sulla superficie della aletta l'adesivo che risulta in eccesso;
5. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm. Il profilo posato a regola d'arte dovrebbe risultare installato nello stesso piano della piastrella;
6. Per applicare i pezzi speciali quali angoli esterni ed interni, giunzioni e tappi terminali, utilizzare un collante flessibile a lunga durata specifico all'uso come per esempio FIXXTEC. Prima dell'applicazione assicurarsi che la superficie del giunto sia priva di sostanze grasse o similari, che potrebbero pregiudicare il buon incollaggio;
7. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi. Sigillare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.

PULIZIA E MANUTENZIONE

RESINA SINTETICA:

La resina sintetica termoplastica non necessita di particolari manutenzioni.

Si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, con
funzione di sguscia sanitaria concava dotato di raggio di curvatura di 16mm.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e protezione del rivestimento
da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m