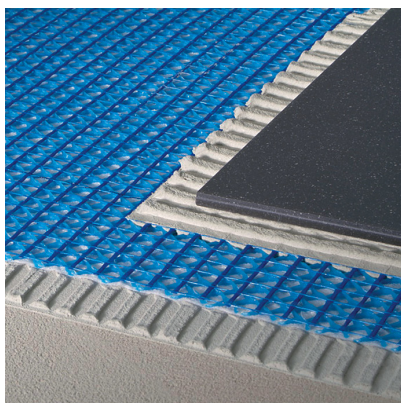




F.69 Permat



Speciale materassino di separazione per piastrelle, pietra naturale, graniglia e pietra sintetica in ambienti sottoposti a forti sollecitazioni od a rischio di formazione di crepe o fessurazioni e sottofondi instabili.

Elevata resistenza a torsioni e tensioni.

Traspirante.

Per pavimenti in ambienti interni.

USO PROFESSIONALE.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Materassino di separazione, strato portante resistente a pressioni, tensioni e torsioni;
- compensazione del vapore;
- strato di suddivisione del carico;
- ottima adesione alla pavimentazione eventualmente preesistente;
- terrazze esterne: applicare in combinazione al sistema impermeabilizzante F.72 ELASTOMALTA (consultare il ns. servizio di Ass.Tecnica).

SUPPORTI

- Massetti di qualsiasi tipo, sottofondi in calcestruzzo, sottofondi misti, massetti a rischio di incrinature o abbassamenti, vecchie pavimentazioni in sasso o ceramica, truciolo e tavole in legno, parquet e massetti con inglobato sistema di riscaldamento (acqua calda e serpentina elettrica).

Calcestruzzo: con l'installazione di F.69 PERMAT le tensioni tra il calcestruzzo e pavimentazioni vengono ammortizzate.

Massetti in anidride: prima della posa di piastrelle, i massetti in anidrite dovrebbero avere un'umidità residua massima dello 0,5%. F.69 PERMAT, applicato sul supporto, permette alla posa della pavimentazione con umidità residua all'1%.

Massetti in cemento: attendere l'essiccazione del massetto. In particolare i massetti galleggianti e quelli riscaldanti tendono ad abbassarsi in un secondo tempo a causa, per esempio, di sollecitazioni o variazioni di temperatura provocando in alcuni casi la formazione di crepe che possono essere trasmesse fino alla pavimentazione soprastante in ceramica. In questo caso, F.69 PERMAT, aiuta a compensare queste deformazioni.

Massetti riscaldanti: la pavimentazione già dopo 7 giorni dalla posa può essere riscaldata e la temperatura di partenza può essere aumentata gradatamente di 5°C al giorno fino a raggiungere la T di esercizio. F.69 PERMAT può essere posizionato anche su massetti riscaldanti con serpentina elettrica.

Pavimentazioni in resina in interno: trattare con HAFTPRIMER S e procedere al posizionamento di F.69 PERMAT.

Asfalto in interno: eseguire la posa di F.69 PERMAT, avendo cura di eliminare tutte le porzioni incoerenti con F.55 CERMONO o F.55 CERMONO RAPIDO, miscelati con F.70 CERLATEX diluito 1:1 con acqua.

Pavimentazioni in legno, assi di legno o parquet: devono essere perfettamente ancorate, rigidamente fissate, libere da umidità di risalita, pulite e decerate. Applicare HAFTPRIMER S e procedere alla posa di F.69 PERMAT.



SUPPORTI

Pavimentazioni esistenti: procedere all'accurato lavaggio delle vecchie pavimentazioni con F.80 SGRASSANTE. Eseguire la posa di F.69 PERMAT con F.55 CERMONO o con F.55 TIXOFLOT.

Per ogni altra applicazione non espressamente descritta, contattare la ns. ASS.TECNICA.

VERIFICA DEI SUPPORTI

Controllare che i supporti siano puliti, asciutti e senza polvere; in caso di supporti porosi o friabili trattare preventivamente con F.28 G/APPRETTO o con F.32 PROCEM.

Prima di procedere alla posa su supporto a base gesso o anidrite, trattare con F.28/G APPRETTO.

APPLICAZIONE E POSA DELLE PAVIMENTAZIONI

La posa di F.69 PERMAT, sarà eseguita con adesivo cementizio di classe C2: si consiglia F.55 TIXOFLOT per avere una superficie di contatto più uniforme possibile esercitando una minima pressione. Applicare l'adesivo con una spatola dentata.

È importante che il materassino aderisca uniformemente al sottofondo.

I pannelli di F.69 PERMAT devono essere tagliati su misura e posati uno vicino all'altro con il pannello rivolto verso lo strato di adesivo precedentemente steso, premere in modo uniforme il materassino.

I pannelli devono essere applicati in modo che le giunture verticali siano sfalsate di minimo 5 cm l'una dall'altra.

Tutti i pannelli sono dotati su un lato orizzontale e su un lato verticale di una sporgenza in rete in fibra di vetro (di circa 3 cm), ideata per unire i pannelli in modo tale che non sia necessaria una rete in fibra di vetro supplementare sulle giunture.

Dal primo pannello, posto nell'angolo della superficie, deve essere completamente tagliata la sporgenza in rete sintetica in modo tale che gli altri pannelli, con le loro rispettive sporgenze, possano essere posati direttamente a fianco (i pannelli adiacenti devono essere sempre uniti con la sporgenza in rete sintetica sul lato opposto rispetto alla direzione di posa).

Eseguire dopo 24 ore la posa della nuova pavimentazione con adesivo a base cemento di classe C2.

CONSUMO

In funzione della superficie.

CONFEZIONI

Cartoni da 30 fogli da 0,6 m² (18 m² per confezione).

DATI TECNICI

Natura	Tessuto non tessuto in polipropilene accoppiato con reti orientate in fibra di vetro resistenti all'alcalinità del cemento
Pericolosità (direttiva 1999/45/CE)	No
Spessore totale	3,3 mm
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C
Peso	0,8 kg/m ²
Formato	0,97X0,62 m (0,6 m ²)
Massimo carico di resistenza alla torsione/flessione	15,96 kN
Adesione del tessuto non tessuto su CLS	min. 1 N/mm ²
Conservazione	Illimitata con imballo integro in locali asciutti

La presente scheda tecnica si basa sulle conoscenze acquisite grazie alla nostra esperienza.

Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in essa contenuti in conseguenza di miglioramenti e progressi tecnici. Considerando i diversi materiali e le diverse tecniche di lavorazione, non sottoponibili al nostro diretto controllo, non possiamo assumere alcuna responsabilità per l'uso di queste indicazioni.

Consigliamo pertanto di eseguire sufficienti prove in proprio e consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

www.cercol.com



CERCOL S.p.A.
41049 Sassuolo (MO), ITALY . Via Valle d'Aosta, 48
Tel. +39 0536 801007 . Fax +39 0536 804860 .
Fax Uff. tecnici e commerciali +39 0536 808830
www.cercol.com . info@cercol.it

