

# LIVELLANTI, PRIMER E ADDITIVI

## **PAVILAST 3C**



### PRODOTTO TRICOMPONENTE AD ELEVATA IMPERMEABILITA'

Prodotto tricomponente ad elevata impermeabilità per il trattamento contro l'umidità residua per pavimentazioni anche non assorbenti come marmo, piastrelle, palladiana. Per l'incollaggio usare esclusivamente ns. COLLANTI BICOMPONENTI o SILANICI.

### PROPRIETÀ SPECIALI:

EC1	Simbolo EC1 PLUS R Stabilito con il criterio GEV, classificato come EMICODE EC1 PLUS R: bassissime emissioni.
CHESCORE DAME LIAB STEERING.	Classe di emissione secondo la normativa francese.
	Adatto per impianto a pavimento

### AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidride
- Massetti a base di solfato di calcio
- Sottofondi assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento



### LIVELLANTI, PRIMER E ADDITIVI

## PAVILAST 3C



Aspetto:	Liquido viscoso
Viscosità (@20°C; Ford #4):	8000 - 10000
Resa (g/m²):	500 (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Durata della miscela (minuti):	45 - 60
Pedonabilità (ore):	18 - 24
Indurimento finale (ore):	48 - 72
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5°C	6
Informazioni sullo smaltimento	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	Confezioni complessiva da 5 kg (2 kg comp. A + 1 kg comp. B + 2
Raccomandazioni d'uso:	Miscelare accuratamente Teme il gelo Stendere in maniera uniforme, 2 mani incrociate Non applicare in ambienti umidi Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione
GISCODE	RU1

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe, vanno pretrattati prima dell'applicazione del PAVILAST 3C.

Le pavimentazioni particolarmente lisce o vetrose (ceramica, piastrelle smaltate, mosaico vetroso, marmo o simili) dovranno essere in ogni caso accuratamente decerate con acqua e soda caustica. Quindi risciacquare e lasciare asciugare. Prima dell'applicazione del primer PAVILAST 3C è opportuno

irruvidire la superficie (es. monospazzola con disco diamantato) per garantire un perfetto ancoraggio del prodotto stesso.

#### **APPLICAZIONE**

Ambientare a 20°C prima dell'impiego. Versare il componente (B) nel contenitore del componente (A) e miscelarlo accuratamente, possibilmente con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea. Aggiungere quindi la polvere (componente C) ed amalgamare il tutto sempre con un agitatore elettrico fino ad ottenere una pasta uniforme esente da grumi.

La pasta così ottenuta è applicabile sia a pennello che a rullo. La quantità minima di applicazione deve essere almeno complessivamente di 500 gr/m² e va eseguita in due mani incrociate in maniera omogenea. La seconda mano può essere applicata subito dopo che la prima mano sia transitabile (circa 4-12 ore a seconda della temperatura ambiente). Temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adequati sistemi di protezione individuali.

Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

#### NOTE

Se si applica a pennello è consigliabile diluire la miscela con circa 5% d'acqua. L'incollaggio di pavimenti è possibile solo a completo essiccamento dello strato di PAVILAST 3C, utilizzando esclusivamente i nostri collanti bicomponenti.