



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 071018

**COPER RISANA TERRAZZE**

Guaina liquida trasparente all'acqua di tecnologia superiore per supporti assorbenti e/o inassorbenti

**CARATTERISTICHE**

Il **COPER RISANA TERRAZZE** è una guaina liquida trasparente all'acqua, pronta all'uso, di tecnologia superiore, impermeabile, riempitiva, calpestabile, protettiva, a forte penetrazione, per supporti assorbenti e/o inassorbenti. Non creando pellicola, lascia respirare i sottofondi trattati, proteggendoli anche dall'eventuale formazione di efflorescenze saline, muffe, ecc..

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **COPER RISANA TERRAZZE** è ideale per l'impermeabilizzazione di tetti, terrazze e balconi, su supporti assorbenti tipo mattoni in cemento, pietra, marmo, tufo, cotto, fughe cementizie, ecc. ed anche inassorbenti tipo piastrelle, ceramica, ecc.. Grazie alle sue caratteristiche, riesce a penetrare nella porosità dei supporti, negli interstizi e nelle microfessure anche di pavimentazioni esistenti, creando una protezione risanante impermeabile contro le eventuali infiltrazioni d'acqua nei sottofondi.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

È importante che la superficie da impermeabilizzare con **COPER RISANA TERRAZZE** sia completamente asciutta ed esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Applicare **COPER RISANA TERRAZZE** sui supporti in modo uniforme con rullo o pennello ad almeno due mani, avendo cura di far trascorrere tra l'una e l'altra non oltre 1 ora.

**AVVERTENZE**

- Verificare bene il supporto prima dell'applicazione.
- Applicare con temperature comprese tra 5 °C e 30°C.
- Non applicare in caso di minaccia di pioggia, pioggia, sole battente e vento forte.
- Evitare il trattamento di piscine o contenitori destinati al contenimento di liquidi alimentari e/o acqua potabile.
- Non usare il **COPER RISANA TERRAZZE** su pavimenti ad alta pedonabilità o carrabili.
- Applicare una terza mano se necessario.
- Microfessure superiori al millimetro di larghezza andranno ripristinate e/o stuccate prima dell'applicazione di **COPER RISANA TERRAZZE**.
- Lavare gli attrezzi utilizzati con acqua prima che il prodotto sia asciutto.

REV. 071018

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di guaina liquida trasparente all'acqua, pronta all'uso, di tecnologia superiore, riempitiva, calpestabile, protettiva, a forte penetrazione, ideale per l'impermeabilizzazione di tetti, terrazze e balconi, su supporti assorbenti tipo mattoni in cemento, pietra, marmo, tufo, cotto, fughe cementizie, ecc. ed anche inassorbenti tipo piastrelle, ceramica, ecc., che riesce a penetrare nella porosità dei supporti, negli interstizi e nelle microfessure anche di pavimentazioni esistenti, creando una protezione risanante impermeabile contro le eventuali infiltrazioni d'acqua nei sottofondi, senza creare pellicola, lasciando respirare i sottofondi trattati, proteggendoli anche dall'eventuale formazione di efflorescenze saline, muffe, ecc., da applicare con pennello o rullo, avente un consumo di 0,30 / 0,35 lt per m<sup>2</sup> per due mani, tipo **COPER RISANA TERRAZZE BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	pronto all'uso
<b>ASPETTO</b>	liquido
<b>COLORE</b>	trasparente
<b>COMPOSIZIONE</b>	soluzione di un copolimero acrilico in acqua
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,01 Kg/lt
<b>ESSICCAZIONE</b>	almeno 24 ore
<b>RESA</b>	0,30 / 0,35 lt per m <sup>2</sup> per due mani
<b>CONFEZIONI</b>	scatole da lt 1 x 12 e taniche da lt 5 / 25
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità. Teme il gelo.
<b>TOSSICITÀ</b>	Fare uso di guanti ed occhiali protettivi. Se il prodotto viene a contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*