

## Scheda Tecnica

**Descrizione:** Pittura a base di dispersione stirolo-acrilica plastificata internamente, è estremamente elastica, resistente agli aggressivi ambientali sia acidi sia alcalini. FARPLAST TERRAZZE è ideale su supporti già trattati con prodotti bituminosi per elasticità e durata nel tempo, è compatibile con le sollecitazioni termiche e le dilatazioni che subisce il bitume. Elimina inoltre la forte assorbenza calorica dovuta al colore nero del bitume, in quanto i colori di FARPLAST TERRAZZE hanno un ottimo potere riflettente dei raggi solari, riducendo così l'effetto calore che si propagherebbe ai locali sottostanti. Rende impermeabile all'acqua il supporto, evitando dannose infiltrazioni. **Non è pedonabile.**

**Campo d'impiego:** Terrazze già trattate con conglomerati bituminosi, tetti di box ed altri supporti in lastre di fibro-cemento o lamiera zincata. Si può applicare anche su pluviali e canali in PVC.

**Confezioni:** Bianco 14 – 5 L Colorati 16 L

**Colori disponibili:** Sistema tintometrico

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1400 ± 30 g/ L	Metodo Farp IL-01 - Picnometro
Viscosità	Tixotropica	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	64% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	1,5 ÷ 2,5 m <sup>2</sup> /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua - 1 <sup>a</sup> mano 10% - 2 <sup>a</sup> mano 5%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1-2 ore – SovrapPLICabile dopo 24 ore
Applicazione	Rullo – Pennello
Lavaggio attrezzi	Con acqua

**Modalità di applicazione:** Il supporto deve essere asciutto e pulito, eventualmente spolverato, privo di oli e grassi.

FARPLAST TERRAZZE va applicato direttamente sui supporti menzionati, avendo cura di diluire come, e non oltre, indicato dalle specifiche applicative, poiché per rendere veramente impermeabile la terrazza è necessario fare spessore.

**N.B.:** Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai +5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità: Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.