

FARPLAST 2

Scheda Tecnica

Descrizione: A base di resine elastomeriche plastificate internamente, che conferiscono al prodotto elevata elasticità, tale da proteggere facciate con problemi di cavillature e supporti in calcestruzzo soggetti a deformazioni. **FARPLAST 2** è formulato con pigmenti resistenti alla luce solare e quindi resistenti al viraggio di tinta nel tempo, ad essiccazione avvenuta protegge e decora i supporti con un film elastico impermeabile all'acqua e resistente agli aggressivi atmosferici (SO₂ – CO₂). Impedisce la carbonatazione e nel contempo garantisce permeabilità al vapore acqueo (traspirazione) ed un'ottima idrorepellenza. Elevata resistenza alla formazione di muschio, alghe e muffe grazie all'utilizzo di particolari additivi antialghe. La finitura risulta essere non appiccicosa e pertanto non trattiene sporco e polvere.

Campo d'impiego: All'esterno, intonaci con tendenza a cavillature, calcestruzzo soggetto a deformazioni, capannoni e strutture in cemento prefabbricato.

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

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	3 ÷ 4 m ² /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua - 1 mano 20-25% - 2-3-mano 10-15%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1 ora – sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello - Rullo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

Modalità di applicazione:

Il supporto deve essere pulito ed asciutto, eventualmente spazzolato, privo di oli e grassi. **FARPLAST 2** resiste a normali cavillature, ma grandi fessurazioni od imperfezioni delle superfici devono essere riprese con malte o cementite o stucchi elastici.

Supporto grezzo: Applicare 1 mano di ISOLPRIMER, fissativo trasparente alla pliolite diluito al 100% con diluente DS 83 e 2 mani di **FARPLAST 2** diluito come da specifiche.

Supporto grezzo ripreso: Ove si effettuano stuccature con malte cementizie o stucco elastico applicare 1 mano di ISOLPRIMER e 2 mani di **FARPLAST 2** diluite come nel caso precedente.

Supporto con vecchia pittura cavillata: Se la vecchia pittura è cavillata, ma ben aggrappata applicare 1 mano di ISOLPRIMER, e 2 mani di **FARPLAST 2**, se invece vi sono parti di pittura in fase di distacco, asportarle completamente, stuccare le imperfezioni con malta cementizia o stucco elastico ed applicare 1 mano di ISOLPRIMER e 2 mani di **FARPLAST 2**.

Cemento prefabbricato: Applicare direttamente, senza fondo, 2-3 mani di **FARPLAST 2** diluito come da specifiche.

Attenzione: **FARPLAST 2**, come tutti gli elastomerici, va applicato nel giusto spessore e quindi diluito non oltre le indicazioni delle specifiche, per poter resistere alle sollecitazioni del supporto ed alle cavillature.

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.