

13090T

TRASPARENTE ELASTICIZZANTE PATINANTE
IDROREPELLENTE PER LATERIZI

SCHEDA TECNICA

Codice : 13090T

Impieghi

Rivestimento protettivo idrorepellente ed elasticizzante per supporti cementizi o laterizi. Ottimo anche per il cotto o altre pietre porose, come tufo, ecc.

Utilizzabile anche su superfici in verticale, muri pilastri, ecc.

La sua formulazione elasticizzante crea sullo strato superficiale del supporto una patina protettiva trasparente, idrorepellente, resistente alle trazioni meccaniche, al calpestio ed agli agenti atmosferici.

Caratteristiche generali

Prodotto a base di elastomeri, liquido incolore dotato di:

- elevata resistenza all'esterno ed alle intemperie
- elevata impermeabilità all'acqua
- elevata idrorepellenza
- ottima tenacità del film
- alta finezza delle particelle che da luogo ad elevato potere legante ed impregnante, poichè penetra in profondità nel supporto.

Caratteristiche tecniche

Viscosità Tazza Ford 4/20øC.

Peso specifico

Residuo secco

Stabilità gelo/disgelo

Resa teorica

Aspetto del film

Diluyente

Diluizione

secondi 25 +/- 5

kg/lt 0,92

% 32 alla viscosità di
fornitura.

elevata

mq/lt 8 - 9 (secondo l'as-
sorbimento del fondo)

øgloss 75 (semilucido)

codice Diluyente Nitro

% 15 - 20

Essiccazione fuori polvere
Essiccazione al tatto
Essiccazione in profondità
Sovraverniciabilità

minuti 10 a 20°
minuti 60 ca. a 20°
ore 10 - 12 a 20°
ore 24 a 20°

Modalità applicative

Applicare il prodotto tal quale o diluito con il 5-10% di N400 .
Generalmente si applica a pennello per facilitare la penetrazione nelle irregolarità del supporto. Può comunque essere applicato anche a rullo o a spruzzo soprattutto con il sistema Airless.

Dati relativi all'essiccazione

Il prodotto è calpestabile dopo 12 h (a 20°C), carrellabile dopo 24 h. La completa polimerizzazione avviene dopo 6/7 giorni dall'applicazione.

Avvertenze

E consigliabile agitare e miscelare bene il prodotto prima dell'uso.

La Colorpoint S.r.l. garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi. La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Aggiornamento: 28 Marzo 2008 - Laboratorio Colorpoint: produzione@colorpointsrl.it – tel/fax: +39 0828 943548