

TEK®

DESCRIZIONE

Formulato monocomponente concentrato trasparente esente da solventi, a base di resina sintetica copolimera modificata idrosolubile, con potere legante molto elevato. E' pigmentabile con ossidi in polvere o predisporci in acqua; è diluibile in acqua.

IMPIEGO

Il formulato costituisce un film plastico trasparente resistente all'usura, con ottima resistenza all'aggressione di agenti meteorologici. Adatto a rivestire o proteggere supporti di varia natura, sia interni che esterni, quali:

- cemento
- intonaco
- asfalto
- lastre con fibro/amianto
- strutture metalliche
- legno, ecc...

DATI TECNICI

Peso specifico: 1 kg/lt

Residuo secco: 50%

Resa: 10/12 mq per mano (variabile secondo il tipo di supporto)

Temperatura di applicazione: min + 5°C – consigliata + 20°C

Essiccamento a + 20° C: fuori polvere 60 min

Secco al tatto: 4 h

Indurimento totale: 48 h

Intervallo di applicazione tra le 2 mani: 4 h

MODALITA' APPLICATIVE

A pennello, rullo, spruzzo, spatola.

Preparazione della superficie:

il supporto dovrà essere pulito, esente da tracce di olii, grassi, ecc. Prevedere quindi un lavaggio detergente con prodotti idonei e successivo risciacquo. Per sottofondo in calcestruzzo, eliminare le parti friabili in distacco e procedere preventivamente al ripristino. Per migliorarne la resistenza al graffio e chimica, applicare Triko.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in luogo asciutto e riparato, in confezioni chiuse, a temperatura non inferiore a + 5°C. Non esporre a fonti dirette di calore. Richiudere ermeticamente la confezione aperta dopo l'uso.