PARMACOLOR SNC - SCHEDE TECNICHE PRODOTTI - PARMACOLOR SNC - SCHEDE





ECOLAST

GUAINA LIQUIDA ATOSSICA – INODORE ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE

Elastomero acrilico

IMPIEGO

Esterno - interno

ASPETTO

Pasta pronta all'uso.

SOLIDO

65% in peso

PESO SPECIFICO

Kg 1,300 ±0,03

ESSICCAZIONE

Al tatto 24/36 ore Definitiva 10/15 giorni

SOVRAVERNICIATURA

12 ore circa

RESA

Per una buona impermeabiliz.: $2 \text{ kg/m}^2 (1,2 \text{ mm})$ Per una buona elasticità: $3 \text{ kg/m}^2 (2,0 \text{ mm})$

ELASTICITA'

400% dopo 7 gg a temperatura ambiente (spessore 2 mm)

COLORI

Vedi cartella

CONFEZIONI

secchielli da 15 e 0,75 litri

CONSERVAZIONE

in luogo asciutto

DESCRIZIONE

Guaina elastica in dispersione acquosa per l'impermeabilizzante di tetti, terrazze, grondaie, manufatti in ferro, cemento, ecc. e per la sigillatura di giunti di prefabbricati.

Il prodotto si può applicare a pennello, rullo ed anche a spatola.

E' importante un adeguato pretrattamento del fondo che si vuole impermeabilizzare come segue:

- su cemento
 - dopo accurata pulizia applicare una mano di isolante a solvente; ad essiccazione avvenuta (24 h circa) applicare il prodotto secondo i modi succitati ad almeno 2 mani, con un intervallo di 24 h ca
- su metalli dopo scartavetratura del fondo applicare una mano di antiruggine, quindi ad essiccazione avvenuta applicare ECOLAST

Si consiglia l'applicazione del ciclo ECOLAST su superfici sempre in pendenza, onde evitare il fenomeno dell'acqua stagnante che nel tempo può generare sollevamenti e distacchi.

Applicare il prodotto ad una temperatura minima superiore ai 6° C; ad essiccazione avvenuta il prodotto è facilmente verniciabile con normali idropitture.