



SIRGOMMA

Scheda tecnica

9400

DESCRIZIONE

Guaina liquida elastometrica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Impermeabilizzante elastomerico ad alta densità in dispersione acquosa; a base di resine (stirolo-acrilica), esente da emolliente, contenente cariche con granulometria opportunamente selezionate per conferire al prodotto una completa idrorepellenza e una totale elasticità nel tempo. Ideale un ancoraggio con fibra di TNT (Tessuto non Tessuto) a poliestere che lo rende più resistente e con una calpestabilità più ottimale. N.B.:la temperatura deve essere inferiore a +35°C perchè il supporto rimanga calpestabile. Ancora meglio la SIRGOMMA per renderla più resistente e duratura nel tempo si consiglia una sovraverniciatura finale con ALLUMINIO BITUMINOSO. SIRGOMMA ha un aspetto (pastoso-morbido),facilmente applicabile, resistente alle intemperie, allo smog, ben aderente su qualunque superficie, impermeabile all'acqua ed al vapore, elastico, insaponificabile, antipolvere.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SIRGOMMA: si applica con pennello e rullo. Per mantenere inalterate le caratteristiche di funzionalità tecniche, il prodotto deve essere diluito alle percentuali consigliate.

AWERTENZE:Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto a min +5°C - max+ 35°C. Il tempo medio di essiccazione fino al raggiungimento della resistenza alla pioggia è di circa (24-ore); la calpestabilità circa (48-ore).

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Spolverare e pulire adeguatamente i supporti. Su superfici già verniciate rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con malte cementizie a basso ritiro. SUPERFICI NUOVE: intonaco nuovo,cemento e nuova muratura, intonaci e pannelli di gesso, intonaci sabbiosi, cemento con fioritura di sali e terrazze, vanno trattate con primer al solvente tipo: (CEMECRIL), dopo essiccazione di esso circa (5-6 ore), stesura di almeno n°2 mani di SIRGOMMA diluita con acqua al 30-40% in volume per la prima mano ed in fine la seconda mano va applicata, tale e quale, su fondo asciutto o al massimo in presenza di leggera appiccicosità.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

lt 13
lt 5
lt 2,5
lt 0,750

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	3,5 mq/l per strato in funzione delle condizioni del supporto.
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco, Grigio, Rosso mattone, Trasparente e tinte di cartella
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30- 40 minuti circa in funzione della temperatura esterna.
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	6-8 ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	1° mano 30-40% di acqua in volume. 2° mano tale e quale.
FINITURA BUCCIATA	1° mano 30-40% di acqua in volume. 2° mano tale e quale.
LAVABILITÀ	
PESO SPECIFICO	1,280 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
COPERTURA	
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75g/l(2007), 40g/l(2010). Questo prodotto non supera i 40 g/l di COV.