

SISTEMA ANTICAVILLATURA

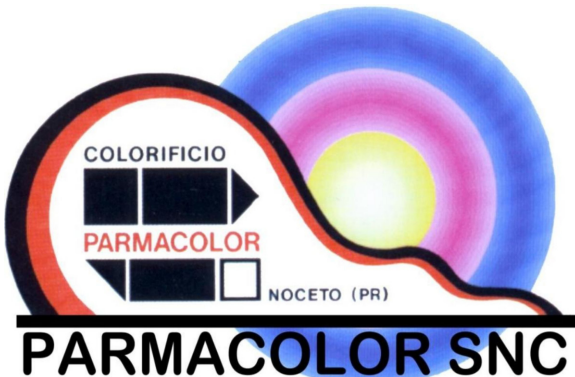
Le imprese di applicazione più qualificate vengono sempre più spesso interpellate per risolvere problemi di protezione di superfici che richiedono l'impiego di materiali o cicli di lavorazione in grado di garantire un risultato superiore allo standard abituale.

Uno dei problemi più diffusi è quello delle superfici cavillate o screpolate a causa del degrado dovuto al tempo, agli agenti atmosferici, all'utilizzo di materiali particolarmente rigidi o all'ubicazione in luoghi soggetti al movimento del suolo.

Il sistema da noi proposto è in grado di risolvere adeguatamente il problema con un costo relativamente contenuto.

DESCRIZIONE

1. Nel caso di intervento su superfici vecchie o precedentemente tinteggiate, procedere con spazzolatura del fondo ed applicazione di isolante a solvente
2. Applicazione di una prima mano di PARMAKOL EXTRA, sottorivestimento elastico specifico per questo trattamento
3. Immersione della rete in fibra di vetro nel PARMAKOL EXTRA appena applicato, avendo cura di coprire perfettamente tutta la superficie
4. Ad essiccazione avvenuta (dopo almeno 24 ore), procedere con una seconda mano a rasatura di PARMAKOL EXTRA, formando uno spessore complessivo di almeno 1,5-2 mm (kg 4/6 per m²)
5. Procedere all'applicazione del rivestimento plastico a spessore utilizzando una granulometria di almeno 1,5 mm per poter dare ulteriore elasticità al SISTEMA ANTICAVILLATURA eseguito



PARMAKOL EXTRA

CARATTERISTICHE

LEGANTE

resina stirolo acrilica elastomerica

IMPIEGO

esterno - interno

PESO SPECIFICO

kg/lit 1,790 ± 0,03

DILUIZIONE

pronto all'uso

APPLICAZIONE

spatola

PREPARAZIONE DEL FONDO

asportare vecchie pitture non ancorate
applicare mano di isolante a solvente

RESA

4/6 m² circa con 1 litro

CONSERVAZIONE

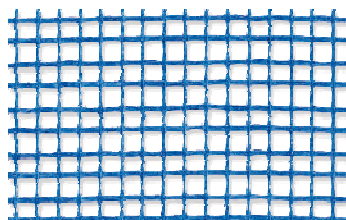
in luogo asciutto

Sottorivestimento plastico al quarzo, ad elevato potere aggrappante, formulato con resina stirolo acrilica elastomerica; è un prodotto specifico per i rifacimenti di intonaci fessurati o con piccole screpolature: è il prodotto ideale da utilizzare nei sistemi antisismici ed anticavillatura, con eventuale inserimento di rete in fibra di vetro.

Viene fornito in confezioni da 15 litri. Il prodotto è pronto all'uso, colore grigio neutro ed eventualmente anche in colori al campione.

La quantità consigliata per ottenere una buona elasticità è di kg 6 per m², discreti risultati si ottengono comunque già con 4 kg per m².

RETE



Cod. Art.	Colore	Dim. maglia mm	Alt. rotoli cm	Lung. rotoli cm	Rotoli per bancale	Mq per bancale
RNF 155	BLU	5 X 5	100	50	30	1.500

PARMACOLOR SNC

V.le Giovanni XXIII,3 – 43015 NOCETO PR

Tel 0521 628455 – fax 0521 625400

email: parmacolor@parmacolor.com