

GLASS R

3122.

Stucco poliestere con fibre di vetro

28/02/01 LRA/nz

Descrizione del prodotto

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature additate con speciali fibre di vetro, che impartiscono alla massa elevate caratteristiche meccaniche e durezza superficiale.

Questo consente la ricostruzione di piccole parti di carrozzeria mancanti o fortemente deteriorate, e l'otturazione dei buchi grazie ai ponti di fibre di vetro che si formano sopra i punti vuoti.

Tenace, mediamente duro, molto adesivo, ben resistente all'acqua, può essere carteggiato con levigatrice roto-orbitale, e può essere ricoperto con altri stucchi o con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

Settori di impiego

In carrozzeria nel restauro e nel rinforzo di lamiere e parti metalliche corrose e fortemente usurate, oppure nella otturazione di fori e nella ricostruzione di parti mancanti.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	verde kaki
Natura del legante	:	miscela di resine poliestere insature
Peso specifico**	:	parte A: 1.55 kg/l (± 0.03)
Residuo secco del prodotto indurito	:	97% (± 1) in peso
Induritore	:	in pasta rosso cod. 4000 7333 (tubetto).
Rapporto di catalisi	:	100 di A + 1 ÷ 3 di B in peso.
Tempo di gel**	:	6' ÷ 8' con 2 parti in peso di induritore cod. 4000 7333 su 100 parti di A.
Completa polimerizzazione**	:	dopo 3 h
Carteggiabile**	:	dopo 40' su medio spessore.
Flessibilità	:	media
Resistenza all'acqua	:	buona
Resistenza ai solventi	:	buona
Stabilità di stoccaggio**	:	8 mesi in confezione integra, al riparo dalla luce.

**I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Modalità di applicazione

Tipi di supporto adatti	:	Acciaio, ghisa, vecchie vernici e vetroresina priva di agenti distaccanti. Per casi particolari consultare il nostro SERVIZIO TECNICO.
Supporti non adatti	:	Wash primer, fondi epox con induritori fenolici, vernici termoplastiche, fondi sensibili al solvente. Alluminio, leghe leggere, supporti zincati e di difficile adesione devono essere preventivamente trattati con un primer di adesione non fenolico o acido.
Preparazione del supporto	:	La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di polvere e grasso, ed irruvidita mediante carteggiatura. La ruggine deve essere eliminata nel miglior modo possibile.

GLASS R
Stucco poliestere con fibre di vetro**3122.**

28/02/01 LRA/nz

Metodo applicativo : spatola

Preparazione del prodotto : Per l'impiego aggiungere allo stucco l'induritore in rapporto alla temperatura ambiente ed ai tempi di gelificazione desiderati, come da seguente tabella:

Dosi consigliate per una temperatura	Tubetto (in peso)
fino a 10°C	3 su 100
10 ÷ 20°C	2 su 100
oltre 20°C	1 su 100

Impastare accuratamente i due componenti fino ad avere un impasto omogeneo.

Applicare lo stucco in modo da farlo aderire bene al supporto, utilizzando le lunghe fibre per ripristinare le parti mancanti o per otturare dei fori.

Dopo 30' ÷ 40' livellare con disco abrasivo oppure levigatrice roto-orbitale con carta P60-P80.

Se necessario, ristuccare con stucco poliestere di tipo non rinforzato.

NOTE: E' sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C.