

CUX002C0/1

UNISOFT PLAST 111

DESCRIZIONE

Stucco poliestere universale di nuova generazione a basso peso specifico. Molto facile da applicare. Duttile nell'applicazione. Consente l'applicazione di strati più spessi. Migliora la carteggiatura. Privo di pori.

CARATTERISTICHE

Eccellente adesione su superfici galvanizzate utilizzate in carrozzeria, come le carrozzerie in alluminio.

Asciugatura rapida, che consente di iniziare la levigatura con l'abrasivo P120.

AREA DI APPLICAZIONE

Acciaio, alluminio, superfici zincate e in poliestere: UP-GFK.

Non applicare su fondi termoplastici e di lavaggio.

SCHEDA PRODOTTO

Natura:	poliestere insaturo.
Colore:	Bianco
Peso specifico:	1,30 kg/l a 20° C.
Voc.:	25 gr/L.
Catalizzatore:	PBO



PREPARAZIONE

Prima dell'applicazione, la superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e priva di residui di grasso. Si ottiene una buona adesione soprattutto su superfici ruvide (levigate).

APPLICAZIONE

Il rapporto di miscelazione non deve superare le 2-3 parti in peso di catalizzatore per 100 parti in peso di stucco. Un sovradosaggio può portare a una variazione della tonalità della vernice. Per accelerare l'indurimento su superfici metalliche (precedentemente carteggiate) si consiglia di riscaldare le superfici prima dell'applicazione.

Periodo di applicazione:

A una temperatura ambiente di 18-20°C il processo di miscelazione (stucco con indurente) dura 4-5 minuti.

ESSICCAZIONE

10° C	2-3%	30 min.
20° C	2-3%	25 min.
30° C	2-3%	15 min.

Infrarossi: a 1 metro 5 minuti (temperatura massima 80° C).

IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in un luogo fresco e ventilato, evitando l'esposizione diretta alla luce solare. Conservare tra +5° C e +30° C.

Arekson group, s.l. garantisce la stabilità dei suoi prodotti per un periodo di 6 mesi.

L'efficacia dei nostri prodotti si basa sull'esperienza pratica e sulle ricerche effettuate dal produttore, che tuttavia declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche in conformità alle sue istruzioni, poiché il risultato finale dipende in ogni caso da una serie di fattori imponderabili.

Arekson group, s.l. - info@arekson.com - arekson.com/seicar