

<b>Nome prodotto:</b>	<b>NCF</b>
<b>Generalità:</b>	NCF è una finitura di design ecologica ad alte prestazioni per superfici verticali e orizzontali di nuova generazione. Va incontro alle tendenze del mercato ed agli arredatori più esigenti in tema di pavimentazioni e rivestimenti verticali. NCF permette di realizzare molteplici effetti decorativi e finiture. In pochi millimetri di spessore conferisce alle superfici rivestite una eccezionale resistenza meccanica ed al graffio. NCF non è una resina per pavimenti, ma una finitura naturale monocomponente in polvere da applicare in due mani dello stesso prodotto, sia come fondo che come finitura. Conferisce alle superfici rivestite di qualsiasi ambiente un naturale effetto morbido ed elegante.
<b>Preparazione del supporto:</b>	Assicurarsi che il fondo da decorare sia perfettamente integro. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie in caso di applicazione su massetto cementizie, accertarsi che il supporto sia stagionato min 28 giorni. Su supporti cementizi applicare a rullo o a pennello uno strato uniforme ed omogeneo di NCF FIX, pronto all'uso, per rendere il supporto idoneo all'ancoraggio e alla successiva applicazione NCF FINITURA. Su piastrella applicare a rullo o pennello uno strato uniforme ed omogeneo di NCF PRIMER PLUS pronto all'uso. Attendere circa 2/4 ore dall'applicazione di NCF FIX o 12 ore per NCF PRIMER PLUS. Miscelare in un recipiente il 35% di acqua in proporzione al NCF FINITURA da applicare. Applicare una prima mano compatta ed uniforme di NCF mediante una spatola d'acciaio liscia. Dopo 4/6 ore dall'applicazione ed a completa essiccazione preparare nuovamente NCF FINITURA con il 35% di acqua ed applicare la seconda mano di NCF facendo attenzione di modellare l'impasto al fine di ottenere l'effetto estetico desiderato. Trascorse 24 ore dall'applicazione di NCF verificare che la superficie sia liscia e priva di imperfezioni (se così non fosse carteggiare con carta abrasiva 180/220 e spolverare accuratamente)e, procedere con l'applicazione di due mani intervallate da 3/4 ore di vernice protettiva POLYONE o POLYTWO(lucida o opaca) con rullo a pelo corto.
<b>Confezioni:</b>	KG10 - Kg5
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C e inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperature ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Il prodotto è conforme a tutti i requisiti della direttiva CE/13/1999 sui prodotti COV ed ai limiti previsti dalla direttiva 2004/42/CE. Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del D.M. Sanità 28.01.1992 Direttiva CEE 88/379. Il prodotto è esonerato da raccomandazioni per il trasporto ADR della strada, IMO via mare, ICAO via aerea. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Caratteristiche Tecniche****Dati relativi in laboratorio a 21°C e 67% di umidità**

<b>Aspetto:</b>	Polvere Bianca
<b>Peso specifico:</b>	1.010 kg/lt +- 0.5%
<b>Colore:</b>	Da scegliere nel catalogo.
<b>Resa prodotto ciclo:</b>	0.800-1300 kg/mq due mani
<b>Acqua impasto:</b>	Cica 35% (in 15kg di NCF aggiungere 5.25lt di acqua)
<b>Temperatura di applicazione:</b>	Compresa tra 5°C e 30°C
<b>Poot life (vita dell'impasto):</b>	1 ora a 20° C
<b>Tempo di presa:</b>	2 ore a 20°C
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Strumento di applicazione :</b>	Fratteggio metallico liscio
<b>Spessore del film a secco (2 mani):</b>	3ml
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	20mq a due mani con un fusto da 15 kg
<b>Essicazione :</b>	12-24 ore ad una temperatura di 20°C
<b>Pedonabilità</b>	Minimum 24 ore a 20°C
<b>HS CODE :</b>	32149000
<b>Resistenza a compressione (EN 13892-2):</b>	26N/mm2 a 28 giorni
<b>Resistenza a flessione (EN13892-2)</b>	13N/mm2 a 28 giorni
<b>Adesione su calcestruzzo (EN 13892-8):</b>	3N/mm2 a 28 giorni
<b>Resistenza al fuoco (EN 13501-1)</b>	A2fl-s1 mm2 a 28 giorni
<b>Determinazione della sedia con ruote (EN 425)</b>	Assoluta assenza di difetti