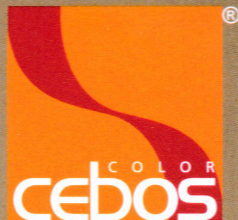


le RESINE DECORATIVE



CeboSuite F



# CeboSuite F

## CICLO DI PREPARAZIONE SU PIASTRELLE

**Condizioni ambientali e del supporto:** prima di procedere con il ciclo di applicazione verificare che le piastrelle risultino integre e planari, con fughe di misura inferiore a 3 mm di larghezza e profondità, perfettamente pulite e sgrassate. In caso contrario, intervenire con prodotti e cicli di ripristino adeguati e portare il supporto alle condizioni richieste. Per poter procedere con l'applicazione la temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra +10°C e +30°C con umidità dell'aria inferiore all'85%. La temperatura del supporto deve essere compresa tra +10°C e +25°C e l'umidità deve essere inferiore al 3%. Le condizioni sopradescritte sono essenziali alla corretta realizzazione del ciclo: qualora venissero a mancare i requisiti richiesti, prima di procedere con l'applicazione, si raccomanda di contattare l'assistenza tecnica.

**Preparazione del fondo:** lavare perfettamente le piastrelle e, se necessario, decerare con prodotti idonei; successivamente ripassare la superficie con alcool etilico denaturato per eliminare eventuali residui di sporco. Procedere con una leggera levigatura con il Frattone Abrasivo diamantato e depolverare perfettamente. Applicare a rullo una mano di CeboPrime, **diluito al 15-20%** in volume con acqua, avendo cura di farlo penetrare all'interno delle fughe per regolarne l'assorbimento. Attendere l'essiccazione di CeboPrime (minimo 4 ore) e posizionare la rete da 160-180 gr. sulla superficie, accostandola senza mai sormontarla. Applicare a rullo una seconda mano di CeboPrime, **non diluito**, per fissare la rete alla superficie e attenderne l'essiccazione (minimo 4 ore). Applicare una mano di CeboRasa opportunamente miscelato con l'additivo a base cementizia CeboCem, utilizzando il Frattone Resine Flex in acciaio; procedere nell'applicazione rasando "a zero" tutta la superficie ed evitando accumuli di materiale. Attendere la completa essiccazione di CeboRasa (minimo 8 ore) e levigare la superficie con il Frattone Abrasivo diamantato, oppure con disco abrasivo grana 40 e depolverare. Applicare a rullo o pennello, una mano di CeboFix K, diluito 1:4 con acqua, per regolare gli assorbimenti e mettere in evidenza eventuali imperfezioni da correggere prima di procedere con l'applicazione di CeboSuite F: qualora si presentasse la necessità è possibile applicare un'ulteriore mano di CeboRasa con le stesse modalità utilizzate per la prima mano.

## CICLO DI PREPARAZIONE SU MASSETTI

**Condizioni ambientali e del supporto:** prima di procedere con il ciclo di applicazione verificare che il massetto abbia raggiunto la completa stagionatura e risulti integro, planare uniforme, privo di polvere, perfettamente pulito e sgrassato. In caso contrario, intervenire con prodotti e cicli di ripristino adeguati e portarlo alle condizioni richieste. Su massetti nuovi dove sono installati sistemi di riscaldamento a pavimento sarà necessario effettuare diversi cicli di accensione e spegnimento per consentire al massetto di assestarsi. Per poter procedere con l'applicazione, la temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra +10°C e +30°C con umidità dell'aria inferiore all'85%. La temperatura del supporto deve essere compresa tra +10°C e +25°C, l'umidità deve essere inferiore al 3%. Le condizioni sopradescritte sono essenziali alla corretta realizzazione del ciclo: qualora venissero a mancare i requisiti richiesti, prima di procedere con l'applicazione si raccomanda di contattare l'assistenza tecnica.

**Preparazione del fondo:** applicare a rullo una mano di CeboPrime **diluito al 30-35%** in volume con acqua per consolidare il supporto e attenderne l'essiccazione (minimo 2 ore). Posizionare la rete da 160-180 gr sulla superficie, accostandola senza mai sormontarla e applicare a rullo una seconda mano di CeboPrime, **non diluito**, per fissare la rete alla superficie e attenderne l'essiccazione (minimo 4 ore). Applicare una mano di CeboRasa opportunamente miscelato con l'additivo a base cementizia CeboCem, utilizzando il Frattone Resine Flex in acciaio; procedere nell'applicazione rasando "a zero" tutta la superficie ed evitando accumuli di materiale. Attendere la completa essiccazione di CeboRasa (minimo 8 ore) e levigare la superficie con il Frattone Abrasivo diamantato oppure con disco abrasivo grana 40 e depolverare. In alternativa a CeboRasa è possibile utilizzare CeboSuite G additivato con CeboRock, per avere un maggior tempo di lavorazione.

## CICLO DI PREPARAZIONE SU PARETI

**Preparazione del fondo:** prima di procedere con il ciclo di applicazione verificare lo stato del supporto, rimuovere eventuali distacchi, rigonfiamenti o esfoliazioni di precedenti pitturazioni. Su gessi nuovi procedere con una leggera levigatura con abrasivo grana 40. Applicare a rullo una prima mano di CeboPrime **diluito al 35-40%** con acqua. A essiccazione avvenuta (minimo 2 ore) applicare a rullo una seconda mano di CeboPrime **diluito al 15-20%** con acqua e attenderne l'essiccazione (minimo 4 ore) prima di procedere con l'applicazione di CeboSuite.



Frattoni Abrasivo  
diamantato  
12 x 12 cm A/81



Frattoni Resine Flex  
in Acciaio Inox  
300x110x0,3 mm A/70B  
360x110x0,3 mm A/71B



Frattoni Resine  
in Policarbonato  
300x110x1,5 mm A/72B

# CeboSuite F

## CICLO APPLICATIVO DELLE FINITURE

**Applicazione di CeboSuite F:** su CeboRasa completamente asciutto, levigato e depolverato, applicare la prima mano di CeboSuite F, colorato e miscelato con l'additivo indurente CeboRock, utilizzando il Frattone Resine Flex in acciaio; procedere nell'applicazione con spatolate regolari compattando il prodotto per ottenere una superficie completamente liscia. Attendere la completa essiccazione di CeboSuite F (8 ore) e levigare la superficie con Frattone Abrasivo diamantato oppure con disco abrasivo grana 40 e depolverare perfettamente. Applicare con le stesse modalità la seconda mano di CeboSuite F e attenderne la completa essiccazione (minimo 8 ore). Levigare la superficie come sopra descritto e depolverare perfettamente.

**Applicazione di CeboSkil:** prima di procedere con l'applicazione di CeboSkil accertarsi che non ci sia presenza di polvere e attrezzarsi con abbigliamento e calzature adeguate; dopo profilatura con pennello, applicare la prima mano di CeboSkil, miscelato con CeboCat e diluito al 20% in volume con acqua, con rullo di pelo corto adeguatamente scaricato oppure, **solo sui pavimenti**, con Frattone in policarbonato seguendo il senso del disegno. Attendere l'essiccazione di CeboSkil (minimo 2 ore) e applicare a rullo la seconda mano.

**Nota bene:** CeboSkil è disponibile con finitura opaca, satinata o lucida. Nel caso di utilizzo della finitura lucida occorre applicare un'ulteriore mano di prodotto. Se fra una mano e l'altra di CeboSkil trascorrono più di 24 ore è necessario carteggiare la superficie con disco abrasivo grana 320. Ad essiccazione avvenuta di CeboSkil, in presenza di imperfezioni sulle finiture opache o satinata si consiglia di passare la superficie con Scotch Brite fine; per le finiture lucide per eliminare imperfezioni e preservarne la brillantezza è possibile intervenire utilizzando in sequenza i dischi abrasivi con grana da 800/1000/2000/4000, avendo cura di sostituirli se risultano consumati.

Dal termine dell'applicazione le superfici sono:

- calpestabili dopo 2 giorni
- perfettamente lavabili con acqua, detersivi neutri e straccio ben strizzato dopo 7 giorni
- le resistenze meccaniche e chimiche si ottengono dopo 10 giorni dal termine dell'applicazione
- la completa reticolazione avviene dopo circa 28 giorni

Il ciclo non è indicato per la realizzazione di piatti doccia o di altre situazioni dove può presentarsi una condizione di ristagno d'acqua. L'utilizzo per la realizzazione di pareti all'interno di box doccia è consentito previo perfetta preparazione e sigillatura di tutti i punti di giunzione tra pareti, piatto doccia e in concomitanza di valvole, rubinetterie, soffioni etc. All'interno dei box doccia applicare sempre 3 mani di CeboSkil additivato con CeboCat.

prodotto	utilizzo	diluizione (acqua)	resa teorica per mano	tempo di utilizzo	sovra verniciatura
CeboPrime	int	pronto all'uso diluito	3-4 mq/lt 5-6 mq/lt		4 h
CeboFix K	int	1:4	8-10 mq/lt diluito		4 h
CeboRasa + CeboCem	int	pronto all'uso	0,4 mq/kg	50-60 minuti miscelati	8 h
CeboSuite G + CeboRock	int	pronto all'uso	0,55 mq/kg	8 h miscelati	8 h
CeboSuite F + CeboRock	int	pronto all'uso	1,5 mq/kg	8 h miscelati	8 h
CeboSkil L-O-S + CeboCat	int	20%	18 mq/lt	3 h miscelati	2 h

Dosaggio CeboCem		
CeboRasa	20 kg	2 kg

Dosaggio CeboRock		
CeboSuite F - G	20 kg	1 x 200 ml
	4 kg	2 x 20 ml

Dosaggio CeboCat		
CeboSkil	2 lt	400 ml
	800 ml	160 ml

CeboSuite F



CeboSuite F



# CeboSuite F

I COLORI  
+ CeboSkil Opaco



CeboSuite F 260/1 + CeboSkil Satnato



CeboSuite F 260/4 + CeboSkil Opaco



252/4



252/1



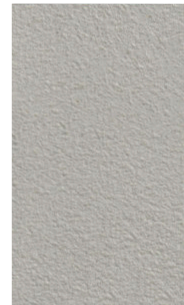
221/4



221/1



254/4



254/1



264/4



264/1



116/4



116/1

CeboSuite F	CeboKit	
	/1	/4
20 kg	25 ml	100 ml
4 kg	5 ml	20 ml



253/4



253/1



248/4



248/1



245/4



245/1



262/4



262/1



228/4



228/1



266/4



266/1



233/4



233/1



229/1



229/1



223/4



223/1



263/4



263/1



104/4



104/1



224/4



224/1



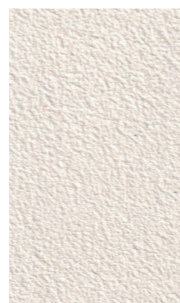
261/4



261/1



102/4



102/1



234/4



234/1

Sistema di rivestimenti a basso spessore in resina all'acqua per pareti e pavimenti interni. Può essere utilizzato su massetti,intonaci o superfici già rivestite con piastrelle seguendo i cicli applicativi appositamente studiati. Permette di realizzare soluzioni continue dall'aspetto minerale e poroso, per la personalizzazione di ambienti domestici, uffici e negozi.

**CeboPrime:** primer pigmentato, ancorante, a base di quarzo e resine sintetiche modificate con promotore di adesione.

**CeboFix K:** primer trasparente a base di resina stirolo acrilica. Idoneo per regolare l'assorbimento del supporto.

**CeboRasa:** fondo e rasante riempitivo fibrato con granulometria < 0,9 mm.

**CeboCem:** additivo in polvere a base cementizia da miscelare con CeboRasa.

**CeboSuite G:** rivestimento di fondo con granulometria < 0,9 mm.

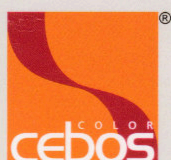
**CeboSuite F:** rivestimento di finitura con granulometria < 0,3 mm, estremamente resistente e dall'aspetto minerale e poroso. Consente di realizzare superfici delicatamente spatolate e dal colore uniforme. La sua versatilità permette di adattarsi bene ai diversi contesti abitativi.

**CeboRock:** additivo indurente per CeboSuite G e F: aumenta la resistenza meccanica e la durezza superficiale del rivestimento.

**CeboSkil:** protettivo trasparente poliacrilico, bicomponente, disponibile nelle versioni: Lucido - Satinato - Opaco. CeboSkil è classificato come sistema di verniciatura idoneo per ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021 (HACCP).

**CeboCat:** catalizzatore per CeboSkil.

**Dovendo preparare più confezioni della stessa tinta, utilizzare prodotti e coloranti dello stesso lotto di produzione**



**Cebos Color srl**  
Sistemi decorativi murali

info@cebos.it  
www.ceboscolor.it



ciclo su massetti  
e intonaci



ciclo su  
piastrelle

prodotto italiano

