

<b>Nome prodotto:</b>	<b>CoverFloor</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponente ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 140 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Idrosmalto satinato inodore ad altissime prestazioni, ideale per la verniciatura all'esterno ed all'interno di pavimenti e superfici verticali di diversa natura come: cemento, ceramica, gres, pietre, asfalto, cotto ecc. <b>CoverFloor</b> raggiunge la sua massima resistenza in termini di abrasione e adesione dopo 15 giorni circa dalla sua applicazione, ma può essere calpestato con cautela dopo 12 ore.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	L'umidità della pavimentazione non deve superare il 5%, valori superiori potrebbero compromettere il perfetto ciclo di verniciatura, provocando possibili distacchi dello smalto applicato. E' importante prima di procedere con la verniciatura pulire il supporto da inquinamenti come grasso e polvere, inoltre occorre verificare la temperatura del supporto, che deve essere compresa in un range +10/30°C. <b>CEMENTO:</b> Accertarsi che sia ben integro e consistente, se così non fosse adoperarsi per il ripristino. Applicare due mani di <b>CoverFloor</b> diluito al 10%, con un intervallo di 4/6 ore. <b>PIASTRELLE:</b> Pulire ed asciugare le piastrelle ed applicare due mani di <b>CoverFloor</b> non diluito intervallate da 4/6 ore l'una dall'altra.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura supporto: 10/30°C Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 10 - Litri 2,5 - Litri 0,750
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Copolimeri acrilici
<b>Peso specifico:</b>	1.030 - 1.210 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco e colori di cartella
<b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b>	1.500 - 3.500 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	8 - 8,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume(cemento):</b>	10%
<b>Diluizione in volume(piastrella):</b>	0%
<b>Diluizione in volume(altri supporti):</b>	0%
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Rullo, pennello, spruzzo.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	68 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	12 - 14 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 4/6 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Satinato.
<b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 10000 c.d.s.)
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Idoneo per applicazioni all'esterno
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Molto bassa