

# Temafloor 200

<b>DESCRIZIONE</b>	Rivestimento bicomponente epossidico senza solventi, trasparente
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b>	Per impregnare e da usare come primer per superfici nuove e vecchie, da applicare prima delle resine e dei massetti TEMAFLOOR. Il TEMAFLOOR 200, diluito, penetra bene nei pori della superficie, offrendo un ottimo aggrappo alle resine e ai massetti. Mischiato con sabbia, è adoperato come stucco.
<b>UTILIZZO</b>	Pavimenti in cemento

---

## DATI TECNICI

Gloss	Molto lucido
Resa	Resa media su pavimenti in cemento:  Prima applicazione (come primer)                      4 - 8 m <sup>2</sup> /l Seconda applicazione (come primer)                      6 - 10 m <sup>2</sup> /l  La resa pratica dipende dalla porosità, dall'uniformità della superficie e dal metodo di applicazione
Diluyente	1029 e1031
Rapporto di miscelazione	Base: 2 parti per volume 008 4400 Catalizzatore: 1 parte per volume 008 4514
Metodo di applicazione	Rullo, frattazzo in acciaio o gomma
Pot-life (+23°C)	15 minuti dopo che la miscela è stata versata sulla superficie.
Asciugatura 23°C e 50% umidità relativa	Fuori polvere: 3 ore Fuori tatto: 5 ore Sopraverniciabile: 6 - 12 ore Passaggio leggero automezzi: 16 ore Completamente reticolato in 7 giorni  Questi tempi di asciugatura sono calcolati per il TEMAFLOOR 200 diluito al 30 % con diluente 1029.
Residuo solido	Circa 100 per volume %
Densità	1.1 kg / litro (miscelato)
Codice prodotto	008 4400

---

## DETTAGLI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni per l'applicazione	L'umidità relativa non della superficie in cemento non deve superare i 97 %. La temperatura dell'aria dell'ambiente, della superficie e del prodotto non deve scendere sotto i + 15 °C durante l'applicazione e l'asciugatura. L'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80 %.
Preparazione	<p>Cemento nuovo: rimuovere il lattime con pallinatura o smerigliatura o acido cloridrico. Scegliere il metodo in base all'ambiente. Dopo l'asportazione del lattime, aspirare con aspiratore. L'acido cloridrico va diluito con 4 parti d'acqua. Sciacquare in seguito con acqua e lasciare asciugare il pavimento.</p> <p>Cemento vecchio: Rimuovere l'olio, il grasso e altre impurità con MAALIPESU (detergente Tikkurila). Rimuovere strati vecchi di vernice smerigliando o con pallinatura. Rimuovere la polvere e il material sparso.</p>
Primer	Come primer, diluire Temafloor 200 del 30 - 50%. Versare sul pavimento e applicare fino ad impregnare bene la superficie. Se necessario, ripetere la procedura fino ad ottenere una superficie non porosa. La seconda applicazione può essere eseguita dopo 2 ore con la tecnica "bagnato su bagnato".
Stuccare	Stuccare fori e spaccature con la miscela di TEMAFLOR 200, non diluito e sabbia pulita e asciutta. . La miscelazione é 1 parte per volume di prodotto e 1 - 2 parti per volume di sabbia in grana da 0.1 - 0.6 mm. Se la finitura seguente è di spessore minimo, levigare le aree stuccate prima dell'applicazione della finitura.
Finitura	Finire dopo circa 6 - 12 ore dall'applicazione del primer. Non aspettare più di 24 ore, altrimenti la superficie deve essere abrasa. Un rivestimento di primer poroso, provocherà buchi e bolle d'aria sulla finitura.
Miscela dei componenti	Miscelare le corrette porzioni della base e del catalizzatore (per circa 2 minuti) usando un trapano industriale con pala. La quantità dipende dalla misura della superficie e dalla pot-life. Una miscelazione insufficiente o incorretta porterà a una asciugatura non uniforme del rivestimento, indebolendo le proprietà del rivestimento stesso e mettendo a repentaglio il buon esito dell'operazione.
Pulizia degli attrezzi	Diluyente 1029 ( Diluyente 1031).
EU VOC 2004/42/EC- valore limite	VOC 2004/42/EC (cat A/j) 550 g/l (2007), 500 g/l (2010) Temafloor 200: max. VOC < 500 g/l