

# Temafloor 4000

<b>DESCRIZIONE</b>	Massetto preparato con vernice epossidica (Temafloor 400) e sabbia
<b>CARATTERISTICHE</b>	Per pavimenti nuovi e vecchi esposti a forte stress meccanico e stress chimico moderato. Adatto per siti di produzione, industria chimica e industria alimentare.
<b>USI CONSIGLIATI</b>	Grazie alla sua buona resistenza all'impatto é adatto per piattaforme di carico, officine. Adatto anche a pavimenti soggetti a vapore e calore, tipo cucine industriali e casifici.
<b>DATI TECNICI</b>	
Caratteristiche	Resistente e duraturo. La resistenza chimica dipende caso per caso. Resiste a + 110 °C di calore secco e + 60 °C in immersione. Anti-scivolo. Classificazione fuoco: BFL-s1 secondo la EN 13501-1.
Colori	In base al colore della sabbia usato per il preparato
Gloss	Molto lucido
Resa	Superficie piana: Spessore 1 mm: 1 litro di preparato / m <sup>2</sup> Spessore 5 mm : 5 litri di preparato / m <sup>2</sup>
Rapporto di miscelazione	TEMAFLOOR 400: 3 parti di base per volume 008 4403 + 1 parte di catalizzatore per volume 008 4404  Spessore del massetto 2 - 10 mm: 1 parte per volume TEMAFLOR 400 catalizzato + 6 - 8 parti per volume di sabbia di grana da 1.0 - 1.8 mm
Metodo applicativo	Nota! La quantità di sabbia e la sua grana dipendono dall'oggetto. Con frattazzo regolabile, cazzuola... (vedi attrezzi Decofinn)
Pot-life (+23°C)	30 - 45 minuti su superficie, 15 - 30 nel contenitore di miscelazione
Asciugatura a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria	Fuori polvere: 6 h Passaggio mezzi leggeri: 24 h Riverniciabile 16 - 24 h Reticolato in 7 giorni
Residuo secco	Circa 100 % di volume
Densità	1.8 - 2.1 kg / lt (preparato), second la grana
Prodotto-codice	008 4403

## **DETTAGLI DI APPLICAZIONE**

Condizioni	L'umidità relativa della superficie non deve superare il 97 %. La temperatura dell'aria dell'ambiente, della superficie e del rivestimento non devono scendere sotto i + 15 °C durante l'applicazione e
------------	---

Preparazione	<p>l'asciugatura. L'umidità dell'aria non deve superare l' 80 %.</p> <p>Calcestruzzo nuovo: Rimuovere il lattime scarificando con smerigliatrice, o sabbiando o usando acido cloridrico. Scegliere il metodo secondo l'ambiente. Aspirare la polvere.</p>
Primer	<p>Vecchio calcestruzzo: Rimuovere grasso, olio e impurità con MAALIPESU (prodotto Tikkurila). Rimuovere la vernice vecchia con smerigliatrice o sabbiatura. Curare le spaccature. Rimuovere la polvere.</p> <p>Come primer usare Temafloor 400 10 - 30 % con diluente 1029. Impregnarne la superficie versando il prodotto su di essa. Ottenere una superficie non porosa. Se si necessita l'applicazione di due mani attendere 2 ore per usare la tecnica bagnato-su-bagnato.</p> <p>spargere della sabbia di grana 0.5 - 1.2 mm sul primer per migliorarne la capacità di aggrappo.</p>
Diluizione	Non diluire il TEMAFLOR 4000.
Massetto	Versare il preparato compost da vernice e sabbia, sul pavimento. Se si richiede uno spessore minimo, applicare con frattazzo regolabile. Gli spessori maggiori si applicano con box a carrello o con listelli idonei. Modellare manualmente o con macchina flottante.
Rivestimento	Rivestire dopo 16 - 24 h con TEMAFLOR 400 non diluito.
Preparazione dei composti	Miscelare le proporzioni di base e catalizzatore per 2 minuti usando un trapano o una betoniera. Aggiungere la sabbia durante la miscelazione.
Pulizia degli attrezzi	Thinner 1029.
EU VOC 2004/42/EC-	VOC 2004/42/EC (cat A/j) 550 g/l (2007), 500 g/l (2010) Temafloor 4000: max. VOC < 500 g/l

