

**Codice/i: 6380****Prodotto: Tassofloor****Descrizione**

Idrosmalto inodore a elevate prestazioni per la verniciatura delle pavimentazioni e delle superfici edili verticali

**Impieghi**

Applicabile in interno ed esterno su cemento, ceramiche, gres, pietre, cotto asfalto, vecchie vernici preesistenti.

**Composizione**

A base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, additivi promotori atti a incrementare l'adesione e la prestazionalità del prodotto

**Preparazione del supporto**

L'umidità della pavimentazione non deve superare il 5%, valori superiori possono provocare distacchi del prodotto applicato. Nei mesi freddi verificare la temperatura del supporto che deve essere superiore ai 10°C. Cemento: Il supporto deve essere pulito ed asciutto, ben maturato (almeno tre mesi dalla sua posa), coeso ed esente da polvere. Se presenti tracce di olii, cere, grassi od altri inquinanti, eliminarli al meglio. E' importante verificare l'assorbimento del cemento facendo cadere una goccia d'acqua sul supporto, se l'acqua viene assorbita rapidamente è possibile verniciare, se l'acqua non viene assorbita occorre intervenire lavando la pavimentazione con una soluzione di acido muriatico commerciale diluito 8:2 con acqua (soluzione al 20%), Successivamente risciacquare e lasciar asciugare per 48-72 ore. In alternativa carteggiare e, successivamente, depolverizzare tramite aspirazione e/o lavaggio. Dopo la preparazione applicare una mano di TASSOFLOOR diluito al 10% con acqua potabile. Trascorse 6 ore applicare una seconda mano non diluita. Nel caso di superfici sottoposte a forte passaggio applicare una terza mano sempre non diluita per aumentare la resistenza del prodotto.

Ceramiche: E' indispensabile eliminare eventuali sostanze grasse che impediscono la corretta adesione del prodotto sul supporto. Pulire e sgrassare molto bene utilizzando un detergente alcalino. Risciacquare con cura per eliminare eventuali residui di detergente. Applicare uno strato di TASSOFLOOR tal quale non diluito. Trascorse 6 ore applicare la seconda mano.

Supporti già verniciati: verificare l'adesione della vernice preesistente ed eliminare le parti non ben aderenti. Nel caso si riscontrasse scarsa adesione occorre eliminare la pittura tramite carteggiatura, pallinatura, sverniciatura ecc.. Se la vernice già in opera si presenta in buone condizioni e ben coesa con il supporto carteggiare molto bene ad applicare una mano di TASSOFLOOR tal quale senza diluizione. Dopo 6 ore applicare una seconda mano.

**Dati Tecnici**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>peso</b>             | 3,8   |
| <b>Peso Specifico</b>   | 1,25 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)                   |
| <b>Volume Solido</b>    | 34% ± 2   |
| <b>Brillantezza</b>     | 35 ± 5 gloss a 60 ° (Semiopaco - Uni EN ISO 2813) |
| <b>Resa</b>             | 12 - 14mq./l.                                     |
| <b>Applicazione</b>     | Rullo pelo corto tipo velour                      |
| <b>Numero Mani</b>      | 2 - 3   |
| <b>Diluente</b>         | Acqua potabile                                    |
| <b>Diluizione</b>       | max 10% in volume con acqua potabile              |
| <b>Essiccazione FP</b>  | 30 minuti   |
| <b>Ess. In prof</b>     | 24 ore  |
| <b>Sovrapplicazione</b> | 6 ore   |



## SCHEDA TECNICA Rev. 3 del 28/11/2013

**Codice/i: 6380**

**Prodotto: Tassofloor**

**Colori** Bianco, 005 Terracotta (Ral 8023), 003 Rosso (Ral 3009), 004 Grigio (Ral 7001), 002 Verde (Ral 6021).  
Selezione tinte RAL - NCS realizzabili con sistema tintometrico MEP.

### COV

Categoria: I/ BA (Pitture mocomponente ad alte prestazioni)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 140 gr/l; Contenuto massimo COV: 140 gr/l

### Note

Al prodotto deve essere aggiunto TASSOFLOOR ENHANCER nel momento dell'applicazione, prima della eventuale diluizione, mescolando molto bene.

Attendere almeno 10 minuti prima di aggiungere l'eventuale acqua di diluizione ed iniziare a utilizzare il prodotto.

Il prodotto può essere calpestato con cautela dopo 6 ore dall'applicazione. Causa le svariate tipologie di pavimentazioni esistenti suggeriamo nel dubbio di effettuare una prova preventiva su di un'area test prima di procedere alla totale pitturazione

dei locali. La presenza di eventuali cere, siliconi, grassi o comunque supporti non idonei possono pregiudicare l'adesione del prodotto. Evitare la formazione di ristagni d'acqua nei primi 4 giorni dall'applicazione, nel caso asciugare la superficie, in questo periodo non coprire il supporto con cartoni, teli ecc. se non temporaneamente, per permettere la corretta essiccazione del film. I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura del supporto nel momento dell'applicazione deve essere almeno di 10°C o superiore e non oltre i 35°C

Evitare di miscelare Tassofloor Enhancer con l'acqua di diluizione cosa che potrebbe diminuire notevolmente le prestazioni del prodotto

Il prodotto additivato con Tassofloor Enhancer deve essere utilizzato entro una settimana. Trascorso tale termine è possibile aggiungere un'altra dose di Tassofloor Enhancer rispettando il rapporto 1:10 in peso.

Trascorsa una settimana dall'applicazione il prodotto applicato deve essere carteggiato nel caso si rendesse necessario applicare un'altra mano e/ effettuare dei ritocchi.

### Voce di capitolato

Tassofloor Cod. 6380

Pittura per pavimentazioni per interno ed esterno a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, buona resistenza all'abrasione e copertura. Bassa presa di sporco, .

#### DATI TECNICI

Finitura di aspetto semilucido  $35 \pm 5$  gloss a 60°.

Peso Specifico:  $1,25 \pm 0,05$

Volume Solido % :  $34 \pm 2$

Spessore medio del film secco: 30 micron/strato

Numero strati: 2-3

Rapporto in peso Tassofloor ? Tassofloor Enhancer 100 : 1,2 in volume - 100 : 1 in peso.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.