



SCHEDA TECNICA

Revisione 3 del 25/05/2023

Prodotto: TASSOFLOOR

Descrizione



Finitura all'acqua 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. Idoneo per i locali soggetti alla normativa HACCP. Elevatissima adesione e resistenza al graffio.

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 definitivamente. Risciacquare e lasciar asciugare per 48-72 ore. In alternativa carteggiare e, successivamente, depolverizzare tramite aspirazione e/o lavaggio. Applicare 1 o 2 mani (a seconda dell'assorbimento) di Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060 diluito 1:1 con acqua potabile. Dopo la preparazione applicare una mano di TASSOFLOOR non diluito. 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. Risciacquare con cura per eliminare eventuali residui di detergente. Nelle fughe tra le piastrelle applicare 1 o 2 mani (a seconda dell'assorbimento) di Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060 diluito 1:1 con acqua potabile. Applicare una mano 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 ed applicare una mano di TASSOFLOOR tal quale senza diluizione. Dopo 6 ore applicare una seconda mano.

Nota bene: il Tassofloor Trasparente cod. 6381 non è da considerarsi una base tintometrica per cui non va tinteggiato.

Dati tecnici

Peso	0,11
Peso specifico	1,25 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	34% ± 2
Brillantezza	da 30 a 60 gloss a 60 ° a seconda della finitura (Semilucido - Uni EN ISO 2813)
Resa	12 - 14 mq./l.
Applicazione	Pennello - Rullo pelo corto tipo velour
Numero di mani	2 - 3
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	max 5% in volume con acqua potabile

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.



SCHEDA TECNICA

Revisione 3 del 25/05/2023

Prodotto: TASSOFLOOR

Essiccazione FP	30 minuti
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovrapplicazione	6 ore
Colori	

COV

Categoria: I/ BA (Pitture monocomponente 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 è tinteggiabile solo con le paste coloranti dei Sistemi Tintometrici Tassani MEP e Linguaggio del Colore.

Il prodotto può essere calpestato con cautela dopo 6 ore dall'applicazione. Il prodotto raggiunge la massima resistenza dopo 15 giorni circa 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 4/7 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. Per uso in esterno evitare l'applicazione in previsione di umidità atmosferica elevata (vedi formazione di brina o rugiada) o in previsione di pioggia per i primi 6/7 giorni dall'applicazione in quanto queste potrebbero ostacolare la corretta filmazione del prodotto. La temperatura del supporto deve essere almeno di 10°C o superiore e non oltre i 35°C sia nel momento dell'applicazione sia in fase di asciugatura.

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

Il prodotto una volta additivato con Tassofloor Enhancer mantiene intatte le sue proprietà per circa una settimana.

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 da 30 a 60 gloss a 60 ° a seconda della finitura.

Peso Specifico: 1,25 ± 0,05

Volume Solido % : 34 ± 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.