



SCHEDA TECNICA

Revisione 20 del 15/12/2022

Prodotto: TASSOFLOOR POWER



Descrizione

Fissativo acrilico all'acqua specifico per Tassofloor, caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma e limita gli assorbimenti e migliora la preparazione della superficie per la successiva

Impieghi

Necessario per tutti quei supporti porosi che devono essere pitturati con Tassofloor, come cemento, pietre, cotto, vecchie pitture o fughe tra le piastrelle.

Composizione

A base di microdispersione di copolimeri acrilici in dispersione acquosa.

Preparazione del supporto

L'umidità della pavimentazione non deve superare il 5%, valori superiori possono provocare distacchi del Tassofloor applicato. Nei mesi freddi verificare la temperatura del supporto che deve essere superiore ai 10°C.

Rimuovere tutte le parti non bene aderenti o in fase di distacco. Pulire la superficie eliminando definitivamente eventuali tracce di olii, cere, grassi od altri inquinanti. Risciacquare e lasciar asciugare per 48-72 ore. In alternativa carteggiare e, successivamente, depolverizzare tramite aspirazione e/o lavaggio. Il supporto deve essere pulito ed asciutto, coeso ed esente da polvere. Applicare 1 o 2 mani (a seconda dell'assorbimento) di Tassofloor Power cod.6370 diluito 1:1 con acqua potabile.

Evitare l'applicazione su intonaci, malte, ecc. ancora freschi e alcalini, ma attendere i normali tempi di maturazione (3-4 settimane), prima di procedere all'applicazione del Tassofloor. Nel caso di applicazione su cemento, questo deve essere ben maturato (almeno tre mesi dalla sua posa).

Dati tecnici

Peso

Peso specifico 1,02 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume solido n.d.

Brillantezza n.d.

Resa 8 - 12 mq./l.

Applicazione Pennello

Numero di mani 1 - 2 mani

Diluente Acqua Potabile

Diluizione 50 - 100%

Essiccazione FP 30 min

Essiccazione in profondità 4 - 6 h

Sovrapplicazione 8 - 12 h

Colori

COV

Categoria: A/h BA (Primer Fissanti base Acqua) Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

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 20 del 15/12/2022

Prodotto: TASSOFLOOR POWER

Note

La diluizione è in relazione all'assorbimento del supporto, e deve essere maggiore nel caso di supporti poco assorbenti e viceversa. Se necessario applicare due mani bagnato su bagnato. La diluizione ottimale si ha quando, dopo l'applicazione del fissativo, il supporto si presenta opaco con qualche chiazza lucida. I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente con acqua dopo l'uso, altrimenti si renderà necessario l'impiego di solventi (acetone, diluente nitro). Non applicare a temperature inferiori a +5°C per evitare difetti di filmazione. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

Voce di capitolato

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.