



SCHEDA TECNICA

Revisione 3 del 21/06/2023

Prodotto: TASSOFLOOR ADDITIVO ANTISCIVOLO



Descrizione

Impieghi

Composizione

Preparazione del supporto

Questo prodotto prevede un ciclo ottimale di applicazione a tre mani in cui solo la seconda mano prevede l'aggiunta dell'Additivo Antiscivolo. Applicare una prima mano di Tassofloor cod. 6380 secondo le indicazioni previste dalla Scheda Tecnica del prodotto. Trascorse almeno 6 ore (a seconda delle condizioni di applicazione) dare una seconda mano di Tassofloor non diluito additivato con Tassofloor Additivo Antiscivolo cod. 6386. Ricoprire dopo almeno 6 ore (a seconda delle condizioni di applicazione) con un'ultima mano di Tassofloor non diluito.

Dati tecnici

Peso	111,00
Peso specifico	2,5 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	1
Brillantezza	n.d.
Resa	n.d.
Applicazione	n.d.
Numero di mani	n.d.
Diluente	n.d.
Diluizione	n.d.
Essiccazione FP	n.d.
Essiccazione in profondità	n.d.
Sovrapplicazione	n.d.
Colori	

COV

Non destinato agli usi di cui alla direttiva 2004/42/CE in quanto non Ã un prodotto verniciante.

Note

Il prodotto deve essere aggiunto a TASSOFLOOR nel momento dell'applicazione mescolando molto bene e deve essere mescolato molto bene anche durante l'uso, in modo da tenere omogeneizzato l'additivo.

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



SCHEDA TECNICA

Revisione 3 del 21/06/2023

Prodotto: TASSOFLOOR ADDITIVO ANTISCIVOLO

Voce di capitolato

n.d.

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.