

Carica a dispersione monocomponente, priva di solventi, trasparente e non soggetta a ingiallimento, sviluppata in modo specifici per coprire gli ambienti interni come riempitivo per pavimentazioni in ciottoli.



SPECIFICHE TECNICHE

CONSISTENZA	-	Pasta bianca tixotropica
COLORE	-	Lucido, trasparente dopo l'essiccazione
DURATA DELLA MATURAZIONE	Accessibilità a 20 °C	24-48 ore
MATURAZIONE	Fino alla sollecitazione meccanica a 20 °C	2-4 giorni
	Fino alla possibilità di sollecitazione chimica a 20°C	7 giorni
DURATA DELL'APPLICAZIONE DOPO LA REALIZZAZIONE DELLO STRATO	Per resina epossidica Per resina poliuretanica	48 ore min
CONSUMO	Per granulometria 2 - 4 mm	0,8 - 1,2 kg/m ² circa
TEMPERATURA DI LAVORAZIONE	-	almeno 15°C (temperatura ambiente e del pavimento)

ARTICOLO	Cod. Art.	Udl 1 (confezione)	Udl 2 (pallet)
TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D	H050308925	25kg	18 confezioni (450kg)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D è una carica a dispersione monocomponente, priva di solventi, trasparente e non soggetta a ingiallimenti, studiata appositamente per gli ambienti interni come riempitivo per pavimentazioni in ciottoli.

APPLICAZIONE

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D si utilizza per chiudere i pori delle pavimentazioni in ciottoli. Grazie alle sue caratteristiche si sviluppa una superfi cie compatta di facile pulizia. È una soluzione ideale per facilitare la pulizia in WC, cucine, ingressi, ecc. Non è adatta per l'utilizzo su superfi ci caratterizzate da presenza frequente o costante di umidità e nei garage.

PREPARAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE IN CIOTTOLI

La pavimentazione deve essere pulita, stabile e coesa. Non utilizzare pietre piritiche per la realizzazione delle pavimentazioni in ciottoli. Il prodotto può essere utilizzato anche su pavimentazioni preesistenti previa accurata pulizia delle superfi ci.

LAVORAZIONE

STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D è una massa a dispersione monocomponente non soggetta a ingiallimento, priva di solventi e pronta per l'uso. È di colore bianco opalino e diventa lucida e trasparente dopo l'essiccazione. Miscelare il prodotto con un agitatore a basso numero di giri (300 giri/ min. max.), evitando la formazione di bolle d'aria. Versare il prodotto direttamente dal secchio sulla superfi cie da trattare, distribuendolo con una spatola in gomma, facendo in modo di riempire tutti i pori. La durata della maturazione è pari a 2-4 giorni a 20 °C.

Il prodotto deve essere applicato a una temperatura del locale e della superfi cie di posa non inferiore a +10 °C. Durante l'applicazione e la maturazione la temperatura del sottofondo deve essere di almeno +3 °C al di sopra del punto di rugiada. È necessario proteggere la superfi cie dalla condensa. L'umidità del sottofondo non deve superare il 4% (metodo CM-carburo di calcio). L'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore al 75%. Si consiglia di utilizzare ciottoli con una granulometria non superiore a 4 mm. Dopo la posa arieggiare gli ambienti. Se le condizioni termo igrometriche durante la posa non sono quelle indicate, si possono veriﬁ care ritardi dell'essiccazione e formazione di macchie connesse a questi ultimi. Gli attrezzi utilizzati per la lavorazione possono essere puliti con diluenti presenti in gamma. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo in modo meccanico.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Le indicazioni di pericolo, sicurezza e smaltimento sono disponibili nella scheda di sicurezza e nell'etichetta della confezione. Tutte le schede tecniche e le schede di sicurezza sono disponibili per il download sul sito www.stt-gmbh.at.

STOCCAGGIO

Conservare STT® TAURUS TERRA COAT PORENFÜLLER D in ambiente asciutto a una temperatura compresa tra +10 °C e +20 °C per 12 mesi. Il prodotto teme il gelo. Utilizzare il prodotto una volta aperte le confezioni.

I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze, non conoscendo le condizioni ambientali di cantiere e le modalità applicative, le suddette informazioni sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda tecnica potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.stt-gmbh.at l'ultima versione.

Versione: 17.05.2022
Pagina: 2/2