

Scheda Tecnica Quickstep



Descrizione del Prodotto

Quickstep è una finitura alchidica a rapida essiccazione.

Uso Raccomandato

Come finitura per pavimenti interni o esterni e normalmente applicato su primer ad essiccazione fisica.

Spessori e Resa Prodotto

	Minimo	Massimo	Raccomandato
Spessore del film, secco (µm)	25	50	35
Spessore del film, umido (µm)	55	110	75
Resa Teorica (m²/l)	18,4	9,2	13,1

Proprieta' Fisiche

Colore	Limitati
Solidi (vol %)*	46 ± 2
Punto di Infiammabilita'	25°C ± 2 (Setaflash)
VOC (Componenti Organici Volatili)	486 gms/ltr UK-PG6/23(97). Appendix 3
Brillantezza	Lucido
Ritenzione della Brillantezza	Buono
Resistenza all'acqua	Limitato
Resistenza all'abrasione	Buono
Flessibilita' del film	Buono

*Misurazioni come da Norma ISO 3233:1998 (E)

Preparazione delle Superfici

La superficie deve essere pulita ed asciutta, esente da olii, grassi ed altri contaminanti. La superficie deve essere preparata secondo la normativa ISO 8504..

Superfici Rivestite

Primer compatibile integro, pulito ed asciutto. Contattare la Jotun locale per maggiori informazioni

Altre Superfici

Il prodotto puo' essere utilizzato anche su altre Superfici. Si consiglia di contattare la Sede Jotun locale per maggiori informazioni.

Condizioni durante l'applicazione

La temperatura del supporto dovrà essere minimo 3°C superiore al punto di rugiada, con misurazione della temperatura ed umidità relativa effettuata in prossimità del supporto da trattare. Se applicato in spazi chiusi e' necessaria una adeguata ventilazione.

Metodi di Applicazione

Spruzzo	Utilizzare spruzzo airless (diluire 5%)
Pennello	Consigliato per profilatura degli spigoli e piccole superfici, particolare cura deve essere prestata nell'ottenimento dello spessore secco previsto.
Rullo	Può essere usato. In ogni caso nell'utilizzare l'applicazione a rullo, accertarsi di applicare materiale sufficiente a raggiungere lo spessore richiesto.

Dati per l'Applicazione

Rapporto di Catalisi (in Volume) Monocomponente

Diluente/Solvente per Pulizia Jotun Thinner No. 7

Parametri per applicazione mediante spruzzo airless

Pressione all'Ugello	15 MPa (150 kp/cm ² 2100 psi)
Ugello	0.43-0.48 mm (0.017-0.019")
Angolo del Ventaglio	40-80°
Filtro	Verificare la pulizia dei filtri.

Tempo di Essiccazione

I tempi di essiccazione dipendono generalmente dalla circolazione dell'aria, temperatura, spessore del film e numero di mani, che ne influenzano i dati. I numeri riportati nella tabella sottostante si riferiscono alle seguenti condizioni:

- * Buona ventilazione (Esposizione all'esterno o libera circolazione dell'aria)
- * Spessore del film raccomandato
- * Una mano di pittura applicata su supporto inerte

Temperatura del Supporto	5°C	10°C	23°C	40°C
Fuori Polvere	60 min	30 min	20 min	15 min
Al Tutto	4 h	1 h	1 h	1 h
Tempo di Ricopertura, minimo ¹	3 h	2,5 h	2 h	1 h

1. Quickstep può essere ricoperto con prodotti contenenti xylene o altri forti solventi entro 8 ore o dopo 7 giorni dall'applicazione.

I dati forniti devono essere considerati puramente indicativi. Il tempo di essiccazione effettivo puo' essere inferiore o piu' lungo, tenendo conto dello spessore del film, della ventilazione, dell'umidita', del ciclo di Pitturazione esistente, della movimentazione anticipata e delle sollecitazioni da stress meccanici. Un Ciclo di Pitturazione viene descritto sulla specifica tecnica, comprendente tutti i dati e parametri di essiccazione e sovraverniciatura.

Ciclo Raccomandato

Possono venir consigliati ulteriori Cicli, a seconda della superficie da trattare

Stoccaggio

Il prodotto deve essere immagazzinato conforme alle normative nazionali. Le condizioni di stoccaggio sono di mantenere i contenitori in luogo asciutto, fresco, ben ventilato e lontani da sorgenti di calore e di fiamme libere. I contenitori dovranno essere tenuti accuratamente chiusi.

Movimentazione

Maneggiare con cura. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Pezzature

contenitore da 5 litri

Igiene e Sicurezza

Si consiglia di seguire le precauzioni indicate sull'etichetta posta sul contenitore. Utilizzare il prodotto in spazi ventilati. Non respirare o inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. Qualora la cute venisse a contatto con il prodotto quest'ultimo deve essere immediatamente rimosso utilizzando acqua e sapone. Gli occhi devono essere lavati con abbondante acqua e immediatamente consultare un medico.

Si prega di seguire le istruzioni di sicurezza riportate sui contenitori. L'utilizzo e' consigliato in condizioni di buona ventilazione. Non inspirare la pittura nebulizzata. Evitare il contatto con la pelle, in caso, rimuovere la pittura con idoneo detergente, sapone ed acqua. Nel caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e ricorrere prontamente ad un medico.

Per informazioni dettagliate sui pericoli per l'igiene e la sicurezza e sulle precauzioni per l'uso di questo prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza del materiale.

NOTE

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica vengono fornite in base alle migliori conoscenze basate su ricerche di laboratorio e sull'esperienza pratica. Comunque, poiche' il prodotto e' spesso usato senza alcun controllo da parte di nostro personale, non possiamo garantire altro che la qualita' del prodotto stesso. Ci riserviamo il diritto di cambiare le informazioni di cui sopra, senza preavviso alcuno. Possono essere fatte piccole variazioni sul prodotto al fine di essere in linea con legislazioni locali.

Se vengono riscontrate incompatibilità nel testo farà fede la versione della scheda tecnica in inglese (UK).

Jotun e' una multinazionale con fabbriche di produzione, uffici commerciali e depositi in piu' di 50 Paesi. Per trovare i riferimenti della Jotun della tua zona si prega contattare il piu' vicino Ufficio Regionale o visitare il nostro sito web all'indirizzo www.jotun.com

REALIZZATO IL 26. 11 2010 DALLA JOTUN
QUESTA SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE LE PRECEDENTI EDIZIONI