

H01 Hydrostop Film

MEMBRANA ELASTICA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE, PRONTA ALL'USO

Dati tecnici

Stato Fisico:	liquido denso	
Colore:	bianco, grigio o altro colore	
Odore:	caratteristico	
pH.:	8,0 ± 0.05	
Densità relativa:	1,35 Kg/l ± 0.05	
Solubilità in acqua:	miscibile	
Viscosità Brookfield RVDVE	28.000 ± 3.000 C.poise	
Aspetto dopo filmazione:	satinato	
Temperatura minima di filmazione:	+5 °C (50% UR)	
Tempi di essiccazione a 23°C, 50%UR:	al tatto	3h
	per riverniciatura	5-6h
	per piastrellatura	6-8h

Confezioni

Hydrostop Film viene fornito in secchi da 1, 5, 10, 20 kg.

Immagazzinaggio

Conservare Hydrostop Film negli imballi originali, in ambienti asciutti e protetti dal caldo e dal gelo. Stabile 12 mesi.

Informazioni di sicurezza

Da sempre il nostro impegno è quello di dare una risposta forte alle esigenze di sicurezza dell'operatore e dell'ambiente con una gamma completa di prodotti a base d'acqua a bassa emissione di COV e privi di sostanze nocive. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche. Pittura monocomponente ad alte prestazioni, valore limite UE per questo prodotto (cat A/i) 140 g/l di COV (2012). Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

I contenuti di questo documento corrispondono alla nostra migliore esperienza; spetta all'utilizzatore valutare l'idoneità del prodotto all'impiego; egli si assume ogni responsabilità dall'uso dello stesso.



DILUIBILE CON
ACQUA



APPLICARE A
SPRUZZO



APPLICARE A
PENNELLO



APPLICARE A
RULLO



APPLICARE A
SPATOLA



PRODOTTO
IMPERMEABILE



PRODOTTO
ECOCOMPATIBILE



TEME
IL GELO



TEMPERATURA
D'APPLICAZIONE

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistirolti.it. Le schede tecniche dei prodotti STS POLISTIROLTI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLTI srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.