Via Edison, 76 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MILANO) - ITALY TEL. +39.02.445731 - www.saratoga.it

# Saratoga Sigillante Ibrido Alte Prestazioni - speciale per esterni

Saratoga Sigillante Ibrido Alte Prestazioni è puro sigillante a polimeri ibridi speciale monocomponente di nuova generazione ad elevata elasticità e sovraverniciabile. Con protezione antimuffa.

Confezionato nella nuova cartuccia ecologica ottenuta al 100% da plastica riciclata.

#### **SETTORI DI APPLICAZIONE**

Offre prestazioni ottimali nella applicazioni in esterni, in particolare in ambito edile.

Ultraelastico, è ideale come sigillante basso modulo per giunti di pareti divisorie (in cartongesso, legno, legno composito, ecc.), per giunti di dilatazione su prefabbricati (in calcestruzzo, cemento, ecc.), coperture di vari materiali (compresi PC e PMMA), tra pannellature in polistirolo e poliuretano (EPS, XPS, pannelli sandwich in genere, ecc.) e per sigillature di scale in interni.

Sigilla permanentemente anche su pannelli in lana minerale, metalli verniciati e non, ceramica e vetro.

Pedonabile. Utilizzabile su giunti perimetrali (in metallo o plastica)in ambienti interni per traffico leggero.

La sua rapida asciugatura superficiale (si forma una consistente pelle in soli 20 minuti) permette di effettuare lavori in serie.

Mantiene eccellente elasticità in tutti i cicli termici, supportando contrazioni, espansioni, deformazioni e movimenti ciclici dei giunti dovuti sia agli sbalzi termici che ai naturali movimenti dei materiali stessi.

Senza solventi e inodore, rallenta la proliferazione batterica. Ideale anche per superfici umide o temporaneamente bagnate, ha eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici, resiste alle vibrazioni.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Si applica a superfici compatte, pulite, asciutte e sgrassate.
- Preparare la superficie da trattare ed applicare il nastro maschera per la profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione del sigillante).
- Se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (Saratoga Joint Filler o plastica espansa).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con normale pistola manuale o ad aria compressa
- Eventuale lisciatura mediante spatola bagnata con acqua saponata, entro 5 minuti.

Pulizia: si pulisce immediatamente con acqua. Quando indurito si toglie con una lametta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:				
Consistenza	Tixotropica, non cola			
Tempo di lavorabilità*	10 min			
Tempo di riverniciabilità: su pitture all'acqua	40 min			
Tempo di riverniciabilità: su pitture a solvente	120 min			
Velocità di indurimento	3-4 mm/giorno			
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C			
Resistenza alla temperatura	da -40°C a +100°C			
Movimento di lavoro (giunti)	25%			
Dimensione massima del giunto	40x20 mm			
Allungamento a rottura	>600%			

<sup>\*</sup>a23°C e 50% Umidità Relativa.

# **MAGAZZINAGGIO**

II prodotto è stabile a magazzino a +20/25°C per 18 mesi.

# NOTE/AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi	Codice EAN
Ibrido Alte Prestazioni Bianco	280 ml	85 801 001	12	8005860858015
Ibrido Alte Prestazioni Grigio	280 ml	85 802 001	12	8005860858022



Rev 1 del 15/10/2024- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.