

TECHNICAL DATA SHEET

Rev. 16/10/2024

ST40 – TIX AIR PUTTY

Descrizione del prodotto.

Stucco poliestere universale ad alto peso specifico formulato con cariche speciali che rendono il prodotto soffice e facile da spatolare.

L'ottima spatolabilità, la facilità di applicazione, l'eccellente carteggio e l'aspetto fine ne fanno un ottimo prodotto per effettuare riparazioni, assicurando una superficie priva di porosità e imperfezioni.

Caratteristiche tecniche.

Colore	:	giallo.
Natura del legante	:	resine poliestere.
Rapporto di catalisi	:	2% peso di indurente al perossido di benzoile.
Massa volumica, UNI 8310	:	parte A: 1.82 ± 0.03 g/cm ³
Viscosità BROOKFIELD 0,5 rpm S96	:	5000 ÷ 8000 Pa·s
Gel time	:	4'00'' ÷ 5'00''
Carteggiabile	:	dopo ca. 20 minuti.
Completa polimerizzazione	:	dopo 2 ore
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra, conservato al fresco ed al riparo
		dalla luce.

I dati sono rilevati alla temperatura di 22°C, 50% HR, se non diversamente specificato.

Prodotto conforme alla Direttiva 2004/42/CE-IIB(b) contenuto massimo di VOC: 250 g/L.

<u>Istruzioni d'uso.</u>

Supporti adatti

Acciaio, acciaio zincato, ghisa, alluminio, leghe leggere, vecchie vernici e vetroresina priva di agenti distaccanti. Per casi particolari consultare il nostro servizio tecnico.

Non applicare lo stucco su primer a base acida, washprimer o primer fosfatante e su rivestimenti termoplastici.

Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere ben asciutta, pulita, priva di polvere e grasso, irruvidita mediante carteggiatura con grana P60-P80. L'eventuale ruggine deve essere eliminata completamente meglio se tramite sabbiatura a grado SA 2½: in questo caso applicare un fondo anticorrosivo del tipo adatto prima di applicare lo stucco.

Metodo applicativo

Spatola.

Preparazione ed applicazione del prodotto

Mescolare accuratamente i due componenti fino ad ottenere un impasto omogeneo. Applicare lo stucco esercitando una leggera pressione per ottenere una migliore adesione. Dopo circa 20'carteggiare con carta P80-P120-P180-P240.

NOTE: è sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a +10 °C.



TECHNICAL DATA SHEET

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Consultare la scrieda di scriedaza primi deli dutinzzo.

Le informazioni della presente scheda, fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze, non esentano comunque gli utilizzatori dall'eseguire prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Le specifiche di fornitura sono soggette a variazioni senza preavviso. Per altre informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari, consultare l'ASSISTENZA TECNICA.

SOLO PER USO PROFESSIONALE.