



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Gennaio 2008



TEX

Idropittura traspirante a struttura non filmogena adatta per muri all'interno

Caratteristiche del prodotto

Composizione:	A base di copolimero vinilico in dispersione acquosa e cariche selezionate
Secco resina sul secco totale:	6,5% +/- 1
Peso specifico:	1,72 Kg/l
Viscosità media:	2000 cps a 20 °C
Temperatura di applicazione:	5 - 30 °C
Resa:	6 mq/l nelle due mani La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato
Spessore medio del film essiccato:	85 micron nelle due mani
Aspetto della pellicola:	Opaco
Altre proprietà:	Ottima copertura. Non sfoglia e permette un buono scambio di umidità fra muro e ambiente
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua:	78,3 u
Strato d'aria equivalente (Sd):	0,0188 m
Velocità di trasmissione del vapore d'acqua:	703,5 gr/mq in 24 ore (ASTM E 96)
Conservazione:	In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo

Modo d'impiego

Applicazione:	A pennello, a rullo, a spruzzo anche Airless
Diluizione:	Al 50 - 60% in volume con acqua a pennello Al 40 - 50% in volume con acqua a rullo e a spruzzo
Tempo fra una mano e l'altra:	3 - 4 ore
Compatibilità:	Con altri prodotti a base di resine sintetiche della stessa natura. Tuttavia se ne sconsiglia la miscelazione per non alterare le caratteristiche tecniche del prodotto

Sistemi di applicazione

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura"
- Applicazione di due mani di TEX diluite dal 40% al 60% con acqua, secondo il sistema di applicazione

Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Pittura traspirante a struttura non filmogena (Tipo TEX)

Caratteristiche generali: A base di copolimeri vinilici in dispersione acquosa e cariche selezionate. Ottima adesione, copertura e dilatazione. Di aspetto opaco non sfoglia, permette un buon scambio di umidità tra muro ed ambiente.

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale:	6,5% +/- 1
Spessore medio del film essiccato:	85 micron
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua:	78,3 u
Strato d'aria equivalente (Sd):	0,0188 m
Velocità di trasmissione del vapore d'acqua:	703,5 gr/mq in 24 ore (ASTM E 96)
Peso specifico:	1,73 kg/l
