



<b>PRODOTTO</b>	<b>Epocon 312 Tixo</b>
<b>MISSIONE</b>	Rivestimento epossi-cementizio tricomponente in dispersione acquosa per fondi umidi
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Epocon 312 Tixo è un rivestimento/primer tixotropico a base epossicementizia costituito da tre componenti, formulato per la rasatura ed il livellamento di supporti cementizi anche con presenza di umidità. Presenta una ottima adesione su tutti i materiali da costruzione usati in edilizia e su tutte le strutture in calcestruzzo, pavimenti e pareti, anche se privi di barriera al vapore. E' sovraverniciabile con qualsiasi ciclo di resine epossidiche, poliuretaniche ed epossipoliuretaniche a basso, medio ed alto spessore.</p> <p>Epocon 312 Tixo può essere utilizzato anche come impermeabilizzante resistente alla spinta negativa. Epocon 312 Tixo è inoltre ideale per la realizzazione di pavimentazioni estetiche spatolate per ambienti interni (bagni, cucine, ecc). Per questa tipologia di applicazioni si suggerisce di contattare l'uff. Tecnico Casali per la definizione del ciclo di posa più adeguato alle specifiche esigenze richieste.</p> <p>Epocon 312 Tixo è stato testato per la resistenza alla controspinta negativa secondo la EN 8298 – 8; il prodotto non subisce anomalie fino ad una pressione di 100 KPa.</p>
<b>ASPETTO</b>	Comp. A: liquido bianco viscoso Comp. B: liquido bianco lattiginoso Comp. C: polvere bianca

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO**

CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	1,85	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco in massa	77,5	± 2	%
Rapporto di miscelazione	A : B : C = 39,6 : 8,4 : 52		

**INDICAZIONI DI POSA**

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Ca. 10%	Acqua	Acqua
Rullo	Ca. 10%	Acqua	Acqua
Spatola metallica liscia	q.b.	Acqua	Acqua

<b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b>	Epocon 312 Tixo può essere dato a spatola metallica liscia, quindi necessita, a fine miscelazione dei tre componenti, un'aggiunta di sabbia di quarzo (granulometria 0,1 – 0,3 mm) nel rapporto 1 : 0,5. La seconda mano può essere data tal quale. Il prodotto, se caricato, va diluito con acqua quanto basta per poterlo stendere facilmente.
----------------------------------	--

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, grassi e polvere.
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	Il consumo minimo consigliato è di 1,2 Kg/mq in due mani, per garantire una tenuta all'umidità di risalita.
----------------	---





<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura dell'ambiente e supporto MIN 5° C MAX 35° C
---------------------------------------	---

<b>ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>Pot life: 60' In superficie: 5 – 7 h Tempi di ripresa: 12 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	---

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Velocità di trasmissione del vapore acqueo	25	± 5	g/mq . 24h
Resistenza alla compressione	10	± 2	bar
Adesione al cls	> 3,5	± 0,5	MPa
Resistenza alla contropinta negativa (EN 8298 – 8)		100	KPa

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Bianco	<b>CONFEZIONAMENTO</b> A+B+C= 16 Kg
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 5° C – MAX 35° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 6 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	