

## POLIEPO TIXO

### Laccatura trasparente a spessore per superfici verticali e soffitti

**DESCRIZIONE:** è un compound epossidico esente da solventi, atossico appositamente studiato per la finitura di pareti e superfici verticali.

**CARATTERISTICHE:** le resine base costituenti POLIEPO TIXO sono state accuratamente selezionate per assicurare un'ottima trasparenza, una facile stesura ed un'ottima resistenza meccanica ed all'usura.

La formulazione ad alta viscosità evita la colatura e la rende adatta per le applicazioni verticali e soffitti.

POLIEPO TIXO è esente da solventi, quindi i pericoli di irritazione determinanti da contatto durante l'applicazione sono ridotti al minimo. Il catalizzatore, a base di ammine cicloalifatiche, assicura un'ottima stabilità ai raggi UV, trasparenza, buona resistenza chimica e meccanica. Resistente agli sbalzi termici.

**IMPIEGHI:** laccature con effetto vetrificante su rivestimenti, pareti, superfici verticali, mobili e complementi d'arredo e soffitti, come protezione (la tendenza all'ingiallimento è molto ridotta rispetto ad altri compound epossidici).

**MODO D'USO:** miscelare accuratamente la parte A con la parte B nella proporzione 100÷50 in peso (es. A= kg. 1,0 + B = kg. 0,5); utilizzare trapano miscelatore a velocità media- bassa (travasare eventualmente in un'altra latta per ottenere una perfetta omogeneizzazione fra i due componenti).

Applicare sulla superficie da trattare ed aiutare il livellamento con una spatola liscia oppure a pennello.

**N.B.:** utilizzare la resina entro 15-20 minuti dalla miscelazione dei due componenti.

**N.B.:** **non** utilizzare in presenza di umidità; applicare su superfici asciutte ed in ambienti con temperature non inferiori ai 18°C. Evitare se possibile di applicare nelle giornate molto umide oppure applicare in ambienti con umidità e temperatura controllate.

## POLIEPO TIXO

## DATI TECNICI:

Secco totale	100%
Temperatura limite d'esercizio	-30°C +80°C
Resa x mq.	Circa 1,2 kg./mm
Densità (g/lt)	Circa 1100
Pot-life a 20° C	Circa 20/25 min.
Pedonabilità 20° C	24 ore ca.
Secco al tatto 20° C	16 ore ca.
Indurimento totale	7 giorni ca.
Allungamento a rottura, %	7,5
Resistenza a compressione (N/mm <sup>2</sup> )	80
Resistenza alla piegatura (MPa)	56
Modulo elastico (mPa)	1800
Tempo di stoccaggio a 20-25° C	12 mesi circa
Resa per laccatura Dega Art	1,8 Kg./mq. ca.

**N.B.:** sebbene le indicazioni sopra descritte si basano sull'attuale studio delle nostre conoscenze e possono essere considerate attendibili, non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti. Contattare il nostro Ufficio Tecnico per casi particolari.

**N.B.:** attenersi per le manutenzioni ordinarie e straordinarie alle nostre prescrizioni.

I valori indicati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impiego e responsabilità. Pertanto la vendita del nostro prodotto non è coperta da garanzia per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità