



SCHEDA TECNICA
Revisione 1: MAGGIO 2002

TRASPIREX serie 903T



DESCRIZIONE:

Idropittura lavabile traspirante.

Ampia disponibilità di tinte mediante sistema tintometrico "OPLA".

CARATTERISTICHE:

Prodotto murale della serie lavabile e traspirante, per interni ed esterni, con buona resa e copertura. Facile da usare, consente finiture di qualità senza particolari accorgimenti e risultati d'effetto garantiti. Il *Traspirex* è stato formulato per poter ottenere valori estetici di particolare pregio, grazie anche alla possibilità di ottenere qualsiasi tinta mediante sistema tintometrico "OPLA".
Uso esterno limitato.

CONFEZIONI: 0,75L , 2,5L , 5L , 14L

DATI TECNICI

Natura del legante: Resine acriliche in emulsione acquosa.

Colore:	<i>Bianco o a richiesta</i>	Diluyente:	<i>Acqua potabile</i>
Aspetto:	<i>satinato</i>	Peso specifico:	<i>1.70± 0.05 g/cc</i>
Resa teorica per mano:	<i>6-8 mq/litro</i>	Viscosità al collaudo:	<i>pasta tixotropica</i>
Numero di mani:	<i>1-2</i>	Temperatura di applicazione:	<i>da 5 a 35°C</i>
Essiccazione (20°C-60% U.R.):		Stabilità (vaso chiuso):	<i>18 mesi tra 0 e 35°C</i>
al tatto:	<i>1 ora.</i>	Cartella colori:	<i>Lavabili</i>
per ricopertura:	<i>3 ore</i>	Altro:	<i>Teme il gelo</i>
completa:	<i>12 ore</i>		

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Tipo di supporto:	<i>Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. Il supporto deve essere preparato come indicato.</i>
Diluizione:	<i>dal 25-30% (in peso) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.</i>
Resa pratica:	<i>La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.</i>
Applicazione:	<i>pennello, rullo, spruzzo airless.</i>

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

Supporto nuovo: Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco e dell'assenza di tracce di umidità. Per intonaci a base calce-cemento attendere almeno 4 settimane dalla posa. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore. In caso di muffe o alghe particolarmente invasive, potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa *Preven A*.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con *Stucco Facile serie 0011* o *Practicstuc F5 serie 0005*. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore. In caso di muffe o alghe particolarmente invasive, potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa *Preven A*.

Supporto già pitturato: Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbatura. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore. In caso di muffe o alghe particolarmente invasive, potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa *Preven A*.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare con temperature comprese tra i 5 ed i 35°C e gradi di umidità non superiori all'80%. Umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard (20°C e 60%UR). Non applicare sotto l'azione diretta del sole. Non applicare su intonaci gelati. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

CICLI APPLICATIVI

Il *Traspirex* costituisce una finitura traspirante di qualità per cicli murali interni. Normalmente il ciclo di pitturazione prevede l'applicazione di due mani successive di finitura. In caso di tinte particolarmente vivaci, tipo giallo, rosso e arancio vivo, può essere necessaria una terza mano ed in ogni caso è sempre consigliabile un sottofondo, od una mano di colore bianco. Il *Traspirex* può anche essere applicato su altre idropitture, rivestimenti plastici o pitture a solvente. Non è adatto in cicli a base silicati o calce.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità
Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 88/379/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore:

Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti:

Smaltire secondo le disposizioni del Decreto Legge 22/97 e successive disposizioni applicative.

N.B. La presente scheda tecnica è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze, non è tuttavia impegnativa e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.