

Finiture murali

TRASPIREX Serie 903T



Idropittura acrilica lavabile per interni.

CARATTERISTICHE : Il *Traspirex serie 903T* è una idropittura acrilica murale che unisce all'alta traspirabilità un efficace potere antimuffa ed è caratterizzato da un'elevata resa e copertura. L'ottimo punto di bianco rende il *Traspirex serie 903T* una finitura di pregio. Può essere applicato su altre idropitture, rivestimenti plastici o pitture al solvente. Non è adatto in cicli a base silicati o calce. Ampia gamma di colori ottenibile tramite il nostro **Sistema Tintometrico Oplà**.

CONFEZIONI		
BIANCO STANDARD	0,75 Lt ; 2,5 Lt ; 5 Lt ; 14 Lt	
BASE BIANCA (<i>Sistema Tintometrico Oplà</i>)	Per 0,75 Lt ; Per 2,5 Lt ; Per 5 Lt ; Per 14 Lt	
BASE NEUTRA (<i>Sistema Tintometrico Oplà</i>)	Per 5 Lt ; Per 14 Lt	
BASE ROSSA (<i>Sistema Tintometrico Oplà</i>)	Per 0,75 Lt ; Per 2,5 Lt	
BASE ARANCIO VIVO (<i>Sistema Tintometrico Oplà</i>)	Per 0,75 Lt ; Per 2,5 Lt	
BASE GIALLA (<i>Sistema Tintometrico Oplà</i>)	Per 0,75 Lt ; Per 2,5 Lt	
PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Resine acriliche in emulsione acquosa	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Opaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco o <i>Sistema Tintometrico Oplà</i>	
RESISTENZA AL LAVAGGIO ISO 11998	CLASSE (3)	Scrub-cycles
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1,7 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Al tatto 1 ora • Per ricopertura 3 ore • Completa 12 ore 	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	115 – 135 UK	KREBS STORMER UK
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile , calcestruzzo , malte cementizie , cemento vibrato , cartongesso , ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli : "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" .	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello , rullo pelo , spruzzo airless	
NUMERO DI MANI	1-2 mani	
RESA TEORICA	6-8 mq/litro per mano	
RESA PRATICA	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.	
DILUIZIONE	Dal 20 al 30 % (in volume) in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.	
DILUENTE	acqua potabile	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

Finiture murali

TRASPIREX Serie 903T



VOCE DI CAPITOLATO : *Traspirex serie 903T* idropittura acrilica traspirante ed antimuffa per cicli murali interni da applicarsi su un supporto predisposto con opportuno primer.

CICLO APPLICATIVO

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 che deve essere di almeno 3-4 settimane, e l'assenza di tracce di umidità. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapporre la finitura.

In presenza di muffe particolarmente invasive potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa Preven A serie 0616.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura o spazzolatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con **Stucco Facile serie 0011** o **Praticstuc F5 serie 0005** o con **Stucco Leggero Kfarb serie 0006**. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapporre la finitura.

In presenza di muffe particolarmente invasive potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa Preven A serie 0616.

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. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l' **EmulsionFarb serie 100** e attendere 4-5 ore prima di sovrapporre la finitura.

In presenza di muffe particolarmente invasive potenziare l'idropittura con 5-10% di additivo antimuffa Preven A serie 0616.

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 : Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Non applicare sotto l'azione diretta del sole o su intonaci gelati. Nel caso in cui il supporto fosse particolarmente poroso potrebbe rendersi necessarie più mani. Qualora la tinta fosse particolarmente vivace (giallo, rosso e arancio vivo) potrebbero essere necessarie più mani ed in ogni caso è sempre consigliabile un sottofondo in tinta o una mano di colore bianco. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

STOCCAGGIO : La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi preservandolo dal gelo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE :

classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti.

N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe S.p.a. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe S.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.