

# UNA MANO TRASPIRANTE

## Supertraspirante bianchissima

**eccezionale copertura  
facile applicazione  
aspetto opaco  
altissima resa  
finitura liscia**

Idropittura igienizzante traspirante professionale opaca a finitura liscia.

Copre con una sola mano su tinte pastello, forti e anche sul nero.

Formulata con una miscela di Titanium Dioxide e Brookite che per il suo alto indice di rifrazione dona un elevato grado di bianco luce sulle pareti.

UNA MANO TRASPIRANTE impiega resine viniliche di prima qualità che donano pennellabilità e dilatazione sui muri.

Utilizzato dal professionista che cerca in un solo prodotto scorrevolezza, massima copertura e resa elevata per ottenere finiture di pregio.

L'alta traspirabilità la rende adatta a tutti gli ambienti domestici e comunitari.

**Importante** - Rispettare le diluizioni indicate per ottenere dal prodotto le massime prestazioni di copertura e finitura.

### COMPOSIZIONE

Legante: copolimero vinilico.

Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiama, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti.

Solvente: acqua.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,52-1,55 kg/l

Viscosità (UNI 8902): 19.000-20.500 cps Brookfield.

Lavabilità: > 3000 colpi di spazzola.

### INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C

Umidità nell'aria relativa: <80%

Umidità del supporto: <5% di U.R.

### DILUIZIONE

Su tinte forti ed il nero, per ottenere la massima copertura, utilizzare un rullo per finiture lisce per interni, diluendo con acqua al 5-10%.

Su tinte pastello e bianco diluire al 10-15% con acqua per applicazione a rullo, 25-35% per applicazione a pennello

Se il lavoro è ben eseguito non necessita della seconda mano.

### ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 30 minuti, in profondità 24 ore.

Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 15-20 giorni dall'applicazione.

Resa indicativa: a pennello 9-11 mq/l per mano, a rullo 6-8 mq/l per mano.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

*I supporti devono essere asciutti, puliti e coesi.*

#### - SU PARETI NUOVE

*Utilizzare lo stucco in polvere TK77 oppure lo stucco in pasta, pronto all'uso, SUPERTEKNO.*

*Attendere l'essiccazione e carteggiare per livellare le eventuali imperfezioni.*

*Dopo la carteggiatura, asportare la polvere con un panno umido.*

*Applicare una mano di VIAMUFFA isolante o di fissativo ISOTEK rispettando le diluizioni indicate, per uniformare l'assorbimento dei supporti.*

*Diluizioni inferiori dell'isolante portano ad una cristallizzazione sulle pareti e peggiorano la copertura e l'uniformità della pittura.*

#### - SU PARETI GIÀ VERNICIATE

*Controllare lo stato delle pitture preesistenti, esse devono essere ben ancorate, in tal caso applicare direttamente UNA MANO TRASPIRANTE. Nel caso di supporti polverosi applicare una mano di VIAMUFFA isolante anche come prevenzione antimuffa e successivamente applicare UNA MANO TRASPIRANTE. Su tinte forti con pitture in buono stato applicare direttamente UNA MANO TRASPIRANTE.*

### CONSERVAZIONE

*Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C*

*Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 36 mesi.*

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

*Non infiammabile.*

*Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.*

*Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. a/BA - Pitture opache per soffitti e pareti interne. Valore COV max 30 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 30 g/l di COV.*

### CONFEZIONI

*13-4 litri.*

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.