



# EUROINTONACO

(Cod. 569.00P)

**SCHEDA  
TECNICA**

Intonaco stirolo-acrilico, **ad alta traspirabilità**; formulato con quarzi e micromarmi a granulometria fino ad 1,2 mm. Per una buona stabilità delle tinte si consiglia di realizzare colori pastello e a base di ossidi. La sua formulazione conferisce una durezza nel film inalterata nel tempo. Ha buona applicabilità, buona ripresa in facciata ed è formulato con speciali additivi indicati per sanificare e igienizzare pareti soggette all'attacco di muffe, che lo rendono adatto ad ambienti soggetti ad umidità.



## CARATTERISTICHE

ASPETTO	Opaco.
COMPOSIZIONE	Micromarmi, extender, biossido di titanio, resine acriliche selezionate e cariche granulometriche fino ad 1,2 mm.
VISCOSITA'	Pastoso
PERMEABILITA' ALL'ACQUA LIQUIDA	Media: $w < 0.5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
PERMEABILITA' AL VAPOR ACQUEO	Alta
RESISTENZA AGLI ALCALI	Buona.
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Superiore ai 5.000 cicli di spazzolatura.

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** Ideale per intonaci civili nuovi, intonaci civili cavillati, prefabbricati, cartongesso, manufatti in cemento o calcestruzzo, cappotti opportunamente preparati.

Si sconsiglia di applicare EUROINTONACO con temperature inferiori agli 8° C e superiori ai 35° C e umidità relativa > 75% onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.

Prima di procedere con l'applicazione verificare che il supporto non sia gelato.

A stesura avvenuta, proteggere le superfici tinteggiate sia dal sole battente che dal vento e preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità per 48 ore circa così da permettere una completa essiccazione del prodotto ed una regolare polimerizzazione, che avviene in 10 giorni circa..

**Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.**

**PREPARAZIONE SUPPORTI:** E' di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati di vecchie pitture siano fortemente ancorate al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura.

Gli intonaci devono essere ben asciutti e privi di sporco. Eventualmente procedere ad una spazzolatura. Prima dell'applicazione di EUROINTONACO, è consigliabile stendere una mano del nostro isolante ISOGEL (cod. 409.001) diluito 1:1 con ACQUARAGIA, specialmente se si tratta di intonaci molto porosi, quali intonaco a gesso e malta, cemento espanso.

Su vecchi supporti o in presenza di fenomeni di distacco delle pitture esistenti procedere alla eliminazione meccanica delle stesse. Stendere quindi una mano del nostro isolante, come detto sopra.

In ogni caso si consiglia, dopo la stesura dell'isolante, di procedere alla messa in opera di una mano di fondo al quarzo, ad esempio HYDROPRIMER K3 (Cod. 698.00P), della stessa tinta dell' EUROINTONACO che si intende usare successivamente.

In presenza di muffe, alghe o muschi trattare il supporto con CASATI RISANA (cod. 129.001).

**Si raccomanda di non usare EUROINTONACO in abbinamento con isolanti diversi da quelli da noi consigliati. Su vecchie applicazioni di graffiati o rivestimenti acrilici eseguire sempre test di compatibilità per verificare l'idoneità del materiale al vecchio supporto.**

	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (traspiranti o leggermente sfarinanti)	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	SUPPORTI CON CAPPOTTI
<b>FONDO</b>	Verificare che il fondo sia stabilizzato. Successivamente isolarlo con ISO GEL (cod. 409.001) diluito con ACQUARAGIA (cod. 320.001) <b>1 MANO</b> + HYDROPRIMER K3 (cod. 698.00P) <b>1 MANO</b>	ISO GEL (cod. 409.001) diluito con ACQUARAGIA (cod. 320.001) <b>1 MANO</b> + HYDROPRIMER K3 (cod. 698.00P) <b>1 MANO</b>	HYDROPRIMER K3 (cod. 698.00P) <b>1 MANO</b>	HYDROPRIMER K3 (cod. 698.00P) <b>1 MANO</b> Oppure INTONACO RASANTE (cod. 623.00P) <b>1 MANO</b>
<b>FINITURA</b>	EUROINTONACO <b>1 MANO</b>	EUROINTONACO <b>1 MANO</b>	EUROINTONACO <b>1 MANO</b>	EUROINTONACO <b>1 MANO</b>

<b>ESSICCAZIONE</b>	12-24 ore.
<b>RESA</b>	Con una latta da 14 Litri si coprono in media 10/12 mq. circa (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento e asperità).
<b>DILUIZIONE</b>	Pronto all'uso.
<b>ATTREZZI</b>	Spatola in acciaio o in plastica.
<b>STOCCAGGIO</b>	Nel suo contenitore originale chiuso e a temperatura tra 5-30° C.

## COLORE

Tinteggiabile con Sistema Tintometrico

**CASATI® COLOR**

nella Base P.

**CONFEZIONI DISPONIBILI:** 14 Litri.

## NOTE E AVVERTENZE GENERALI

### SICUREZZA:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Set. 15; rev.: 03; Am/g – ITA



**Colorificio A. & B. CASATI Spa**

Via Valpantena 59/B – 37142 VERONA

Tel. +39 045 550 244 - Fax +39 045 550414 C.Fisc./P.IVA 00222520231

www.casati.it casati@casati.it