

**Codice/i: 3300****Prodotto: Texmur**

### Descrizione

Idropittura traspirante per interni di facile applicazione, elevata copertura e alta opacità. L'eccellente diffusione al vapore acqueo ne consente l'utilizzo in presenza di elevata umidità ambientale.

### Impieghi

Adatta sia perintonaci nuovi, sia per quelli già pitturati.

## Composizione

Pittura murale a base di resine acriliche in dispersione acquosa, cariche ed extenders selezionati, biossido di titanio.

## Preparazione del supporto

Supporti edili nuovi: su intonaco asciutto e stagionato, applicare, dopo spazzolatura e pulizia, il Fissativo Acrilico 1000 cod.4050, diluizione max 1:10 con acqua potabile, oppure Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060, diluizione max. 1:1, quando sia richiesta una penetrazione superiore ed una maggiore coesione, specie in presenza di supporti sfarinanti e/o molto compatti.

La diluizione del fissativo è in funzione dell'assorbimento del supporto, e deve essere applicato in quantità sufficiente ad uniformare gli assorbimenti e fissare le parti a bassa coesione, evitando però la filmazione superficiale.

Supporti edili già pitturati: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. Nel caso di lavabili in buono stato, applicare direttamente dopo pulizia, negli altri casi applicare il fissativo come specificato sopra. Nei casi dubbi asportare completamente la vecchia pittura.

In presenza di muffe-alghe-muschio, trattare preventivamente con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 8 ore. Ripetere il trattamento dei casi più critici.

Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto utilizzare lo stucco riempitivo ultraleggero Plaster caster cod.4300.

## Dati Tecnici

<b>peso</b>	24.25
<b>Peso Specifico</b>	1,65 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume Solido</b>	47% ± 2
<b>Brillantezza</b>	< 10 gloss a 85 ° (Opaco - Uni EN ISO 2813)
<b>Resa</b>	8 mq/l
<b>Applicazione</b>	Pennello - rullo
<b>Numero Mani</b>	2
<b>Diluente</b>	Acqua potabile
<b>Diluizione</b>	40% per la prima mano - 35% per la seconda mano in volume.
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Ess. In prof</b>	4 - 8 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	4 - 8 ore
<b>Colori</b>	Bianco

## COV

Categoria: A/a BA (Pitture opache per pareti e soffitti interni, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

## Note

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura



**Codice/i: 3300**

**Prodotto: Texmur**

d'applicazione non deve essere inferiore a + 5° C. Richiudere bene la confezione dopo l'uso. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

Le rese sono riferite ad una mano di prodotto e possono variare in relazione all'assorbimento, alla ruvidità del supporto, al metodo di applicazione.

### **Voce di capitolato**

Pittura ad effetto vellutato, ad elevata diffusione del vapor acqueo. Il prodotto contiene polimeri acrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio ed extenders selezionati.

Finitura di aspetto opaco. Alta traspirabilità

Peso Specifico:  $1,65 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $47 \pm 2$

Spessore medio del film secco: 50 micron/strato

Numero strati: 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.