



VERNICI
BAROZZI

Scheda tecnica Cod. 240
Rif. 2511

Lavabili per interni

TITAN

IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI AD ELEVATA COPERTURA
E SCORREVOLEZZA, CONTENENTE PRINCIPI ANTIMUFFA.



DESCRIZIONE E IMPIEGO

Si tratta di una pittura lavabile fine, con elevata opacità e ottima copertura, indicata per tinteggiare ambienti soggetti a sollecitazioni ed usura. Adatta a tutti i supporti comunemente utilizzati, tipo intonaci, rasature a base di gesso, cartongesso e superfici già tinteggiate, idoneamente preparate. Garantisce una buona proprietà igienizzante in parete e una gradevole profumazione. Ottimo punto di bianco.

VANTAGGI

- ✓ Elevata opacità e copertura
- ✓ Buon potere riempitivo
- ✓ Ottimo punto di bianco
- ✓ Ottima lavabilità e punto di bianco
- ✓ Buone proprietà igienizzanti
- ✓ Gradevole profumazione

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporto NUOVO (intonaco, gesso, cartongesso): deve essere sufficientemente stagionato e bene asciutto, privo di impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso una mano di fissativo isolante all'acqua, tipo ns. MURACRIL diluito 1:5, oppure NANOFIX diluito 1:1, aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento del supporto e riduce il consumo di vernice. Completare con l'applicazione a due mani di TITAN.

Supporto GIÀ VERNICIATO (tempera, traspirante, calce): asportare le precedenti pitture in via di distacco, mediante raschiature e spazzolatura. In presenza di muffe o alghe prevedere idoneo trattamento con LINDOFIX.

Trascorse almeno 24 ore, procedere col fissativo isolante come sopraindicato e quindi terminare con l'applicazione a due mani di TITAN.



BAROZZI
GROUP

Barozzi Vernici S.r.l. – Sede Legale: Via G. di Vittorio, 12 – Revere, 46036 Borgo Mantovano (Mn) - Italia
Tel. +39 038646327 – www.barozzigroup.com – info@barozzigroup.com

DATI TECNICI

TIPO DI LEGANTE	Acrilico modificato in emulsione acquosa	
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco, liscio, vellutato	
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Servizio Tintometrico UNISYSTEM (Tinte Pastello)	
PESO SPECIFICO	1,65 kg/lit ± 0,03 a 25° C	
pH	9,00 ± 0,3 a 25° C	
VISCOSITA'	12.000 cps ± 2.000 (A6 V20 BROOKFIELD a 25° C)	
APPLICAZIONE	- Pennello - Rullo sintetico o di lana - Airless (con ugello tipo 421, filtro bianco)	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	+5°C per aria, supporto e prodotto Umidità relativa massima: 80%	
DILUIZIONE	15-25 % con acqua	
RESA MEDIA INDICATIVA	8,5 - 9 mq/lit per mano 14 Lt. pari a 60-65 mq. a 2 mani	
ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C	Fuori polvere	10-15 minuti
	Al tatto	40-60 minuti
	In profondità	3-4 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 4 - 5 ore	
CONFEZIONI	Lt. 14 e 5	

PRESTAZIONI**METODO**

RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA	UNI EN ISO 11998:2006	CLASSE 2
EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV)	EN ISO 16000-9	Classe A+
INDICI DI BIANCO	UNI 8941	Indice di bianco = 83.22 % Indice di giallo = 2.90 %
POTERE COPRENTE	UNI EN ISO 6504-3	Opacità con resa di 10 mq/lit = classe 2 Opacità con resa di 5 mq/lit = classe 2 Opacità con resa di 8.75 mq/lit = classe 2

VOCI DI**CAPITOLATO**

Applicazione a due mani a pennello, rullo o spruzzo di idropittura lavabile per interni ad elevata copertura e scorrevolezza, contenente principi antimuffa, lavabile in classe 2, con indice di bianco secondo UNI 8941 pari a 83.22% e opacità con resa di 5 mq/lit in classe 2 (UNI EN ISO 6504-3), conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) e in classe A+.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.; sono esclusi ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.


BAROZZI
GROUP

TITAN pronto all'uso

Rev. 12511



DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

TITAN pronto all'uso rispetta i requisiti del **protocollo Indoor Air Comfort Gold** (IAC GOLD versione 9.0 di giugno 2023), che assicura la conformità delle emissioni del prodotto ai criteri delle specifiche volontarie emesse dai marchi ecologici più rilevanti e ai requisiti per le certificazioni di edifici sostenibili (LEED, BREEAM, ecc.).

Supporto NUOVO (intonaco, gesso, cartongesso): deve essere sufficientemente stagionato e bene asciutto, privo di impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso una mano di fissativo isolante all'acqua, tipo ns. MURACRIL diluito 1:5, oppure NANOFIX diluito 1:1, aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento del supporto e riduce il consumo di vernice. Completare con l'applicazione a due mani di TITAN pronto all'uso.

Supporto GIÀ VERNICIATO (tempera, traspirante, calce): asportare le precedenti pitture in via di distacco, mediante raschiature e spazzolatura. In presenza di muffe o alghe prevedere idoneo trattamento con LINDOFIX.

Trascorse almeno 24 ore, procedere col fissativo isolante come sopraindicato e quindi terminare con l'applicazione a due mani di TITAN pronto all'uso.

DATI TECNICI

COLORI DISPONIBILI	Bianco e Bianco ghiaccio	
PESO SPECIFICO	1,41 kg/lit ± 0,03 a 20° C	
pH	9,10 ± 0,3 a 20° C	
VISCOSITA'	2.000 cps ± 500 (A2 V20 BROOKFIELD a 20° C)	
APPLICAZIONE	- Airless (con ugello minimo 421, filtro bianco)	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	+5°C per aria, supporto e prodotto Umidità relativa massima: 80%	
DILUIZIONE	Pronto all'uso	
RESA MEDIA INDICATIVA	3,5 / 4 mq/lit a 2 mani	
ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C	Fuori polvere	10-15 minuti
	Al tatto	40-60 minuti
	In profondità	3-4 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 5 - 6 ore	
CONFEZIONI	Cisternette da Kg. 1250	

NOTE E AVVERTENZE**VOC****(Dir. 2004/42/EC)**

Valore limite EU

Cat. A/a: pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss \leq 25@60°)

Inferiore a 30 g/l (2010)

Limite massimo: 30 g/l VOC

Informazioni REACH

le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Conforme al Regolamento europeo (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

AVVERTENZE

Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni, mentre il prodotto pronto all'uso deve essere impiegato entro 60 giorni.

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Quando si utilizza il prodotto non lasciare mai il contenitore aperto per lungo tempo poiché l'aria potrebbe favorire la polimerizzazione del prodotto manifestandosi sotto forma di addensamento e pelle superficiale. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti. Dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente.

**INFORMATIVA
LEGALE**

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Tuttavia, queste sono da intendersi puramente indicative e non vincolanti in quanto legate allo stato del supporto, agli strumenti utilizzati per l'applicazione e a numerosi altri fattori. Barozzi Vernici S.r.l., quindi, non si assume alcuna responsabilità, poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Barozzi Vernici S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere, senza preavviso. E' vietata la copia, la divulgazione, riproduzione o diffusione a terzi, anche parziale, dei contenuti nella presente con qualsiasi mezzo ed in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Barozzi Vernici S.r.l..

