

## 21600050 TITALINA BIANCA

### idropittura superlavabile extra



Idropittura di elevata qualità dalle eccezionali doti di lavabilità e resistenza all'esterno. Dona una elegante finitura opaca al supporto e raggiunge un altissimo punto di bianco. È disponibile in una vasta gamma di colori e colorabile con il sistema tintometrico Colormaker.



<b>Data di revisione</b>	04 giugno 2018
<b>Composizione</b>	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.HA
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• lavabilità classe 2</li><li>• eccellente punto di bianco</li><li>• opaca</li></ul>
<b>Impieghi</b>	In edilizia come idropittura murale superlavabile per esterni ed interni. Per le sue qualità di resistenza si presta anche per cartelloni pubblicitari.
<b>Colore</b>	Bianco, tinte di cartella, basi Colormaker. Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)		kg/l	1,470 +/- 0,040
PH			8,3 +/- 0,3
Viscosità Brookfield @200 rpm		cPs	4.900 +/- 300
Punto di bianco (strumentale)			83,00 +/- 2,00
Brillantezza	EN ISO 13300	G	2,8 @ 85°
Granulometria	EN ISO 13300	µm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	EN ISO 13300		Classe 2
Rapporto di Contrasto	EN ISO 13300		Classe 2 (10m2/l)
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783		Classe V1 (alta permeabilità)
Reazione al fuoco su supporti A1 e A2	EN 13501-1		A2-s1, d0
Reazione al fuoco sola pittura	EN 13501-1		B-s1, d0

#### Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, airless.

. Diluente	Acqua
. Diluizione	Rullo 15-20%, pennello 20-25%, airless 30-35%
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	14-16 m <sup>2</sup> /l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

---

#### Ciclo applicativo

##### SUPPORTI NUOVI

Devono essere ben stagionati, asciutti, spolverati, e privi d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso una mano di fissativo isolante all'acqua Titancriil 2340.0003 oppure di fissativo isolante a solvente Titalprimer 2320.0100, aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento uniforma l'assorbimento del supporto riducendo il rischio di formazione di macchie e riduce il consumo di idropittura.

Per applicazione all'interno usare come fissativo il Titanvil 2340.0002 o il Titancriil 2340.0003 diluiti con acqua sino ad un rapporto massimo di 1:5.

All'esterno si ottengono migliori risultati usandocome fissativo il Titalprimer 2320.0100 diluito con il 20-30% di Diluente Nitro 9210.0012 in funzione dell'assorbimento del supporto.

##### SUPPORTI GIA' PITTURATI

Asportare le vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura e spazzolatura o sverniciatura nei casi in cui la vernice non venga via con facilità in tutti i punti. Anche le pitture a tempera devono essere asportate mediante lavaggio. La prima mano di 21600050 TITALINA BIANCA va data un po' più diluita delle successive per favorire la penetrazione nel supporto.

---

<b>Note</b>	Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.
<b>Conservazione</b>	Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto una volta aperto, si conserva per 3 mesi, non diluito, sigillato e conservato al buio.
<b>Avvertenze</b>	Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

---

<b>Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006</b>	A/A - , massimo 30 G/L(2010). Valore massimo C.O.V.contenuto in TITALINA BIANCA pronto all'uso: 14.940 g/l.
--	--

---

<b>Voci di Capitolato</b>	Applicazione di 2 mani di TITALINA BIANCA idropittura superlavabile extra, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.
---------------------------	--

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---