

Denominazione	BIANCA
Descrizione	Pittura lavabile traspirante per interni.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Ottima resa;- pronta all'uso.
Classificazione (UNI8681)	B4.C.0.A.2.HD. Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico opaca vinilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per BIANCA (cat. A/a): 30 g/L (2010). BIANCA contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SUPPORTI NUOVI (intonaco, gesso nuovo, cartongesso) Pulire i supporti eliminando la polvere ed asportare i frammenti di intonaco non aderenti. Livellare e stuccare le imperfezioni, dopo 2-6 ore carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente i supporti. Applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO, attendere la completa asciugatura del supporto, applicare una mano di BIANCA, se necessario applicare un'altra mano a distanza di 4-6 ore. SUPPORTI GIA' VERNICIATI Pulire accuratamente le superfici eliminando la polvere ed asportare i frammenti di vernice non aderenti. Livellare e stuccare le imperfezioni, dopo 2-6 ore carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente i supporti. Applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO, attendere la completa asciugatura del supporto, applicare una mano di BIANCA, se necessario applicare un'altra mano a distanza di 4-6 ore.
Consigli pratici	Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso incrociando le pennellate. Non sospendere il lavoro prima di avere completato un'intera parete. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,450 ÷ 1,500
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 4000
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Colori		Bianco
Superficie di applicazione		Interno
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso.
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso.

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,5
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	11 ÷ 13
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	> 150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	<0,1 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto Opaco

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Resistenza alla spazzolatura a umido	UNI EN ISO 11998:2006	Classe 2, Dopo 200 cicli
Aspetto brillantezza	UNI EN ISO 2813	<5 Molto Opaco
Granulometria	EN 21524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it