



BLANKA

Codice Scheda	0028	Rev. 07 del 08.01.2018	Pag. 1 di 2
Denominazione	BLANKA		
Caratteristiche	Idropittura opaca traspirante. Morbida al tatto.		
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per BLANKA (Cat. A/a) : 30 g/l (2010). BLANKA contiene al massimo 30 g/l di COV.		
Ciclo applicativo	MURO NUOVO: Intonaci a malta, gesso, calcestruzzo, cemento, cartongesso, mattoni. Supporto completamente stagionato. Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare due mani di BLANKA. MURO GIÀ PITTURATO: Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, stuccare, carteggiare, spolverare. Applicare una mano di isolante acrilico GRUNFIX diluito 1:5 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. Su supporti vecchi e sfarinanti applicare una mano di isolante al solvente GRUNDSOLV o isolante murale micronizzato MIKRO. Applicare due mani di BLANKA.		
Consigli pratici	CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. + 30°C. Temperatura del supporto: min. +5°C / max. + 30°C. Umidità relativa dell'ambiente: < 60%. Umidità del supporto: < 10 di U.R.		
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.		



BLANKA

Codice Scheda	0028	Rev. 07 del 08.01.2018	Pag. 2 di 2
Informazioni tecniche	Metodo	Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa	
Aspetto e finitura		Opaco	
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,600 ÷ 1,780	
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000	
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70	
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	62 ÷ 76	
Sovraverniciabilità, ore		4 ÷ 6	
Esterni / Interni		NO/SI	
Colori		Bianco	
Legante		Vinilacrilica	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluente		Acqua	
Applicazione a rullo, % in peso - Bianco / Colorato		30-40 % con acqua / 20-30 % con acqua	
Applicazione a pennello, % in peso - Bianco / Colorato		30-40 % con acqua / 20-30 % con acqua	
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso - Bianco / Colorato		40-50 % con acqua / 20-30 % con acqua	
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,5 – Buono	
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	14-16 mq/lt per mano	
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 3	
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	280 g/mq in 24 h – Alta	
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco	
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	17,5 – Alta	

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.