

Colorificio Sammarinese SpA Via del Camerario 7 47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515 F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com colsam.com

c.o.e SM00026

Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v. Riconoscimento giuridico n. 26 del 20 maggio 1944 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

21300250 BLITZ A.C.

pittura traspirante



Pittura traspirante e lavabile dalle buone prestazioni, ideale per tutti gli usi. Ottima pennellabilità ed elevato punto di bianco.





Data di revisione 10 febbraio 2017

Composizione Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad

essiccamento fisico, opaca, vinilica.

Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.HA

Proprietà principali • elevato punto di bianco

• coprente

· facile applicazione

Impieghi In edilizia come pittura murale lavabile vellutata alta copertura per interni.

Colore Bianco

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022		1,660 ± 0,050
PH	C030		$8,5 \pm 0,5$
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054		3.200 ± 200
Permeabiltà al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783		Classe V1 alta permeabilità
Rapporto di Contrasto	EN ISO 13300		Classe 3 (10 m2/l)
Brillantezza	EN ISO 13300		
Granulometria	EN ISO 13300	μm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	EN ISO 13300		Classe 3

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del Temperatura ambiente min $+5^{\circ}$ C / max $+35^{\circ}$ C U.R. <80% supporto Temperatura supporto min $+5^{\circ}$ C / max $+35^{\circ}$ C U.R. <10%

. Metodo di applicazione Pennello, rullo, airless.

. Diluente Acqua

. Diluizione Rullo 15-20%, pennello 20-25%, airless 25-30%



edizioni precedenti.

Colorificio Sammarinese SpA Via del Camerario 7 47891 Falciano, San Marino

T +378 (0549) 905 515 F +378 (0549) 908 453

colorificio@colsam.com colsam.com

c.o.e SM00026 Cap. soc. € 3.000.000,00 i.v. Riconoscimento giuridico n. 26 del 20 maggio 1944

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA DNV ISO 9001

. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.	
. Resa teorica	10-12 m²/l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.	
Ciclo applicativo	SUPPORTI NUOVI Accertarsi che la superficie sia asciutta e pulita, stuccare eventuali fessurazioni con Titanstucco. Per migliorare la protezione del muro o nel caso di superficie che spolvera, si consiglia di Titancril diluito 1:3 1:5 con acqua in funzione dello stato del supporto. Procedere all'applicazione di BLITZ A.C. come finitura. SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI Se la vecchia pittura è di qualità e ben ancorata al supporto, rimoverela polvere e procedere come per i supporti nuovi. Se la vecchia pittura è scrostata o sfarina, asportare le parti incoerenti, spolverare, eventualmente stuccare con titanstucco e, nel caso di superfici con presenza di muffe trattare con i prodotti della linea Biosistem. Poi procedere come per il muro nuovo.	
Note	Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.	
Conservazione	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.	
Avvertenze	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.	
Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006	A/A - , massimo 30 G/L(2010). Valore massimo C.O.V.contenuto in BLITZ A.C. pronto all'uso: 14.370 g/l.	
Voci di Capitolato	Applicazione di 2 mani di BLITZ A.C. Pittura traspirante, 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