

QUANTIKA



Idropittura lavabile universale per tutti gli ambienti di casa.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Lavabile;
- Antigoccia;
- Buona copertura;
- Elevato potere di bianco;
- Per interni.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4. C.0.A.2.HD
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per QUANTIKA (cat. A/a): 30 g/L (2010).
QUANTIKA contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)
Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stuccotone, operando con rasate successive. Dopo 3-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente.
Nella generalità dei casi applicare una mano di Fissativo Acrilico, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di **QUANTIKA** a distanza di 4 - 8 ore l'una dall'altra.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporizia e stuccare le eventuali imperfezioni con Stuccotone, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con Fissativo Acrilico, quindi dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di **QUANTIKA** a distanza di 4 - 8 ore l'una dall'altra.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Fissativo Acrilico quindi, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di **QUANTIKA** a distanza di 4 - 8 ore l'una dall'altra.



CONSIGLI PRATICI

In caso di supporti molto assorbenti, applicare almeno due mani di fissativo acrilico al massimo della diluizione.

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.

Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di QUANTIKA con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m². compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,550 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	10000 ÷ 18000
Spessore secco consigliato (micron per mano)	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		4 ÷ 8 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico.
Legante		Vinilico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		20 - 30%;
Applicazione a pennello (% in volume)		20 - 30 %
Applicazione a spruzzo ed aria (% in volume)		30 - 40 %

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	96,2 Buono
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	13÷15
Lavabilità (N° colpi spazzola)	UNI 10560	> 3000
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	2,1 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 14.2 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resa Kubelka-Munk (m ² /Lt)	ISO 6504-1	12
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	2,1 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	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.