

WALL PROFESSIONAL - I.S.F. Serie 0241.ISF

Descrizione del prodotto

Idropittura superlavabile acrilica per esterni ed interni, satinata, ad elevata copertura.

Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06 - Cat. a-BA) Pitture opache per pareti e soffitti interni. VALORE LIMITE UE 30 g/l (2010) - CONTENUTO 8 g/l

Caratteristiche

Idropittura superlavabile per esterni ed interni, con legante acrilico, extenders bianchi a granulometria controllata e Biossido di Titanio. Resistente al lavaggio con bassa ritenzione allo sporco.

Campi di impiego

Per la protezione e la finitura esterna ed interna di case, palazzi, fabbricati civili ed industriali, ove sia richiesta un'ottima protezione agli agenti atmosferici e facilità di applicazione; in particolare, sia nuovi che già pitturati, intonaci civili, pareti a gesso o rasate a stucco, cartongesso, fibrocemento e supporti non ferrosi opportunamente preparati.

Per il suo aspetto satinato vellutato, per la caratteristica di basso assorbimento di sporco e per le innumerevoli tonalità in cui può essere riprodotto, è molto apprezzato anche per l'interno.

Dati tecnici di fornitura

Composizione	Acrilico
Colore	Bianco - Tinte da Sistema ISF
Viscosità	Da 12000 a 17000 mPa.s (20°C) A 6 - V 20
Peso Specifico	Da 1,3 a 1,5 g/ml

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido	Classe 1 - UNI EN ISO 11998
Brillantezza	5 opaco - UNI EN ISO 2813
Rapporto di contrasto (coprenza)	97,3% Classe 3 (100 micron umidi) - UNI EN ISO 6504-3
Granulometria	FINE (fino a 100 micron) - EN 21524
Residuo secco	% in peso 58
	% in volume 38,5
C.O.V.	g/l 6,9
S.O.V.	% in peso 0,5

Caratteristiche salienti

- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Facilità di applicazione a pennello, rullo e spruzzo
- Consente la necessaria traspirabilità del supporto
- Buona elasticità
- Non è infiammabile
- Ottima resistenza all'abrasione
- Resistenza all'alcalinità del supporto

Avvertenze e raccomandazioni

- Applicare il prodotto ad una temperatura esterna non inferiore a +5°C e superiore a +30°C.
- Non applicare in presenza di sole diretto, forte vento, pioggia o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione.
- Proteggere la superficie trattata, per almeno 24 ore, dalla pioggia battente.
- Per la diluizione utilizzare acqua di rete onde evitare problemi di formazione di muffe.
- L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Preparazione dei supporti

Il supporto, per essere verniciato, deve essere sano, asciutto, pulito e coeso, esente da macchie d'umidità, tracce di grasso, sporco, ecc.

Supporti esterni nuovi:

in presenza di tracce di polvere, sporcizia o frammenti di intonaco non perfettamente aderenti, spazzolare accuratamente, stuccare le grosse imperfezioni con rasante per muri (tipo BETONIX), fissare il tutto con nostro IMPRIMATE VOC S.1358 mediante applicazione a rullo o pennello e dopo 6-8 ore di essiccazione il supporto è pronto per essere dipinto con WALL PROFESSIONAL ISF.

Il supporto può essere fissato anche con FISSATIVO CONSOLIDANTE ALTA PENETRAZIONE S.1360, da diluire con acqua di rete fino ad un massimo del 100%, secondo l'assorbimento della superficie da trattare.

Supporti esterni già pitturati:

i supporti già pitturati, perfettamente coesi, privi di difetti, asciutti e puliti, possono essere dipinti direttamente con WALL PROFESSIONAL ISF.

I supporti già pitturati che presentano tracce di polvere o sporcizia devono essere lavati e spazzolati; se la pittura non è perfettamente aderente, ed è sfarinante, deve essere tolta mediante spazzolatura o con idropulitrice idonea. Stuccare le grosse imperfezioni con rasante per muri, fissare il tutto con nostro IMPRIMATE VOC S.1358 mediante applicazione a rullo o pennello e dopo 6-8 ore di essiccazione il supporto è pronto per essere dipinto con WALL PROFESSIONAL ISF.

Supporti esterni invasi da inestetiche macchie scure:

in presenza di macchie scure trattare la superficie con ERRE 28 S.0028 (soluzione risanante detergente per muri esterni); successivamente all'azione igienizzante (attendere almeno 24 ore) asportare meccanicamente le macchie nere e quindi attenersi alle disposizioni sopradescritte prima di procedere con l'applicazione di WALL PROFESSIONAL ISF che, per evitare nuovamente la formazione di macchie scure in breve tempo, dovrà essere additivato con ADF 85 S.0085, risanante in pasta.

Supporti interni nuovi:

asportare con spazzola morbida pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti, livellare le imperfezioni con stucco in polvere (tipo LEONSTUK). Quando il supporto sarà perfettamente asciutto, carteggiare, isolare tutta la superficie con FISSATIVO ACRILICO ISF S.1356, da diluire con acqua da 1 a 5 volte in relazione all'assorbimento del supporto.

A superficie asciutta applicare due strati di WALL PROFESSIONAL ISF.

Supporti interni già pitturati:

se i supporti sono stati dipinti con pitture a tempera, ripulire la superficie da polvere e sporcizia e stuccare con ns. stucco in pasta VELOSTUC o stucco in polvere.

Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed isolare con uno strato di FISSATIVO ACRILICO ISF S.1356, diluito con acqua da 1 a 5 volte in relazione all'assorbimento del supporto, e dopo l'essiccazione del fondo applicare due strati di WALL PROFESSIONAL ISF.

Se i supporti sono stati dipinti con idropitture lavabili, ripulire la superficie, stuccare le piccole imperfezioni, carteggiare e

fissare (Fissativo Acrilico ISF) le stuccature; ad essiccazione avvenuta applicare due strati di WALL PROFESSIONAL ISF.

Applicazione

Il prodotto si applica in due strati.
Si consiglia l'applicazione a pennello o rullo.

Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 35°C

Ambiente: Min 5°C - Max 35°C

Codice Serie	0241.ISF
Edizione	28/02/2011
Revisione	01

Caratteristiche di messa in opera

Diluizione	15-25% con acqua di rete
Spessore secco	30 microns
N. mani	2
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
In profondità	24 ore
Intervallo sovraverniciatura	Min 4 - 6 ore
Resa media teorica (*)	8 mq/Kg - 12 mq/l
Consumo medio teorico	120 g/mq

Stabilità a magazzino

1 anno in cont. originali sigillati a +5/35°C. TEME IL GELO.

Confezioni disponibili

4 lt - 14 lt

Etichettatura sanitaria

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con le Direttive 67/548/CEE (sostanze), 1999/45/CE (preparati pericolosi) e successive modifiche ed adeguamenti; non contiene, in concentrazione uguale o maggiore all'1% in peso, sostanze che presentano un pericolo per la salute o l'ambiente o che abbiano limiti di esposizione comunitari sul posto di lavoro.

NON richiede la redazione di una scheda informativa in materia di sicurezza (SDS).

Note

(*) Resa: le rese, che si intendono per strato, sono indicate per supporti lisci e sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.

Tutti i tempi indicati in applicazione (essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

*Ai sensi del Dlgs n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai



prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Franchi&Kim SpA”

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.

Codice Serie	0241.ISF
Edizione	28/02/2011
Revisione	01