

## IDROSETA OPACO Serie 1352

### Descrizione del prodotto

Smalto murale acrilico opaco, facilmente smacchiabile, dona al supporto un aspetto morbido.

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 30 g/l

### Caratteristiche

Smalto murale acrilico all'acqua opaco, inodore e atossico, costituito da resine acriliche e pigmenti resistenti alla luce. Il prodotto essiccato forma un film elastico e duro che permette una facile pulizia (smacchiabile).

Il prodotto può essere realizzato a Tintometro (**Sistemi Tintometrici per Edilizia**).

### Campi di impiego

IDROSETA OPACO dona al supporto un aspetto morbido e vellutato, facilmente smacchiabile; studiato per uso interno è adatto anche per esterni. Il film della pellicola, per la sua durezza e compattezza, presenta un alto grado di resistenza alla penetrazione delle macchie, impedendo allo sporco e alla polvere di essere trattenuti e mantenendo così la superficie perfettamente pulita.

### Dati tecnici di fornitura

Composizione	Acrilico
Colore	Bianco - Servizio Tintometrico
Viscosità	Da 4000 a 5000 mPa.s (20°C) A 4 - V 20
Peso Specifico	Da 1 a 1,4 g/ml

#### CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA UNI EN 13300

Resistenza all'abrasione a umido	Classe 1 - UNI EN ISO 11998
Brillantezza	10 satinato - UNI EN ISO 2813
Rapporto di contrasto (coprenza)	93% Classe 4 (100 micron umidi) - UNI EN ISO 6504-3
Granulometria	FINE (fino a 100 micron) - EN 21524
Residuo secco	% in peso 56,5 % in volume 41,2
C.O.V.	g/l 30
S.O.V.	% in peso 2

### Caratteristiche salienti

- Ottima resistenza alla penetrazione delle macchie
- Estrema facilità di applicazione
- Ottima copertura
- Inodore
- Il prodotto è completamente sciolto in acqua
- Insaponificabile
- Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)

### Avvertenze e raccomandazioni

- Non applicare su supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati.
- Non applicare in presenza di sole, forte vento o pioggia.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- La massima lavabilità si ottiene dopo un'essiccazione di sette giorni a 20°C
- Usare acqua di rete per la diluizione onde evitare problemi di formazione di muffe.

## Preparazione dei supporti

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

Se la superficie da trattare è irregolare e si volesse ottenere un effetto particolarmente speculare e continuo, si consiglia una rasatura completa con LEONSTUK, stucco in polvere; dopo asciugatura eseguire una leggera carteggiatura e fissare con ns. ACRIFIX S.0005, fissativo acrilico all'acqua.

### Supporti interni nuovi:

asportare con spazzola morbida pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti, livellare le imperfezioni con LEONSTUK in polvere. Quando il supporto sarà perfettamente asciutto, carteggiare, isolare tutta la superficie con ns. ACRIFIX S.0005, fissativo da diluire con acqua da 1 a 5 volte in relazione all'assorbimento del supporto. A superficie asciutta applicare due strati di IDROSETA OPACO.

### 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 LEONSTUK. Ad essiccazione avvenuta, carteggiare ed isolare con uno strato di ns. ACRIFIX S.0005, diluito con acqua da 1 a 5 volte in relazione all'assorbimento del supporto, e dopo l'essiccazione del fondo applicare due strati di IDROSETA OPACO.

Se i supporti sono stati dipinti con idropitture lavabili, ripulire la superficie, stuccare le piccole imperfezioni, carteggiare e fissare (ACRIFIX) le stuccature; ad essiccazione avvenuta applicare due strati di IDROSETA OPACO.

## Applicazione

Il prodotto può essere applicato a pennello o rullo.

Qualora si voglia ottenere una superficie leggermente bucciata è necessario applicare il prodotto tal quale o con una diluizione massima del 3%

### Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 35°C

Ambiente: Min 5°C - Max 35°C

## Caratteristiche di messa in opera

Diluizione	10-15% con acqua di rete
Spessore umido	130 microns diluito
Spessore secco	35 microns
N. mani	2
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
In profondità	da 18 a 24 ore
Intervallo sovraverniciatura	Min 5 ore - Max 6 ore
Resa media teorica (*)	8,7 mq/Kg - 11,7 mq/l
Consumo medio teorico	115 g/mq

## Stabilità a magazzino

1 anno in cont. sigillati a +5/+35°C. Teme il gelo

#### Confezioni disponibili

14 lt - 4 lt - 16 Kg netti

#### 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 per 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).

Codice Serie	1352
Edizione	15/12/2009
Revisione	00

#### 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	1352
Edizione	15/12/2009
Revisione	00