

Descrizione Idropittura lavabile idrorepellente additivata antimuffa per interni ed esterni, il prodotto è caratterizzata da un'elevata copertura , **effettuando la determinazione del potere coprente, secondo la norma UNI EN ISO 6504:3:2017**, inoltre il prodotto ha un'ottima dilatazione e un'ottima pennellabilità.

Composizione A base di copolimeri vinilici , cariche e pigmenti in soluzione acquosa

Peso specifico medio 1,590 kg/lit **Norma di riferimento ISO 2811-1**

Resa 11-12 mq/l per mano

Percentuale in peso del secco resina sul secco totale 12 % +/- 1

Copertura Il prodotto ha una copertura del 99.53% e quindi rientra in **CLASSE 1**
Norma di riferimento ISO 6504-3

Classe 1	≥ 99.5
Classe 2	≥ 98 e < 99.5
Classe 3	≥ 95 e < 98
Classe 4	< 95

il prodotto risulta essere **molto coprente** in quanto ha un'opacità di 99,53% ed è classificato **CLASSE 1**

Spessore del film 30 micron per mano

Conservazione In confezione ben chiusa

Impiego Per muri interni ed esterni

**Determinazione
della resistenza
allo strofinamento
ad umido**

Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 17 µm e quindi rientra nella **CLASSE 2** Norma di riferimento ISO 11998

Resistenza alla spazzolatura	Perdita di spessore
Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 2	≥ 5 µm e < 20 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 3	≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 4	< 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura
Classe 5	≥ 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura

Applicazione	Pennello, rullo a pelo raso.
Diluzione	Diluire con acqua dal 30%-40%.
Temperatura d'applicazione	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto: 2 - 3 ore. Indurito: 4 - 6 ore.
Sovra applicazione	6 - 8 ore
Colore	Bianco
Confezione di vendita	4 lt - 14 lt
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

**Preparazione
del supporto**

MURI NUOVI:

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.

- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di SELFY secondo le indicazioni riportate sopra.

MURI GIA VERNICIATI:

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
- Applicare due mani di SELFY secondo le indicazioni riportate sopra.

N.B

Nel caso di supporti sfarinanti è consigliabile applicare una mano a pennello di ALTOFIX (pronto all'uso).

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Idropittura lavabile idrorepellente additivata antimuffa per interni ed esterni, il prodotto è caratterizzata da un'elevata copertura , effettuando la determinazione del potere coprente, secondo la norma UNI EN ISO 6504:3:2017 , inoltre il prodotto ha un'ottima dilatazione e un'ottima pennellabilità.
Peso specifico medio	1,590 kg/lit Norma di riferimento ISO 2811-1
Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido	Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 17 µm e quindi rientra nella <u>CLASSE 2</u> Norma di riferimento ISO 11998
Copertura	Il prodotto ha una copertura del 99.53% e quindi rientra in <u>CLASSE 1</u> Norma di riferimento ISO 6504-3
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	12 % +/- 1

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%

- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.