

THOR

Idropittura lavabile
idrorepellente per interni ed
esterni

Descrizione Pittura murale all'acqua, adatta sia per interni che per esterni, offre una combinazione di proprietà che la rendono ideale per un'ampia gamma di applicazioni. La sua formula avanzata garantisce un'elevata capacità coprente, minimizzando la necessità di mani multiple. La facilità di applicazione, sia a pennello che a rullo, è assicurata da una consistenza ottimale che previene le gocciolature e favorisce una distensione uniforme sulla superficie. Il risultato è una finitura opaca di elevata qualità estetica, caratterizzata da un punto di bianco intenso e duraturo. La sua formulazione idrorepellente la rende resistente all'umidità e facilmente lavabile, mentre la buona traspirabilità contribuisce a mantenere un ambiente salutare. Il prodotto è ideale per applicazione diretta su cartongesso.

Composizione A base di resine acetoviniliche, pigmenti selezionati in dispersione acquosa e speciali additivi che conferiscono un'ottima pennellabilità al prodotto.

Peso specifico 1,520 kg/lt **Norma di riferimento ISO 2811-1**

Viscosità 16.000 – 19.000 cPs **Norma di riferimento ISO 3219**

Resa 11 - 12 mq/l per mano

Copertura Il prodotto ha una copertura del 99.7% 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

Riempimento Ottimo

Aspetto del film Aspetto molto opaco **Norma di riferimento ISO 2813:2002**

**Determinazione
della resistenza
allo strofinamento
ad umido**

Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 18 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

Spessore del film 70 – 80 micron nelle due mani

Conservazione In confezione ben chiusa

Impiego Per muri interni ed esterni

Applicazione Pennello, rullo a pelo raso o spruzzo.

Diluzione
Pennello: 35 – 45 % in volume con acqua
Rullo : 15 – 25% in volume con acqua
Spruzzo: 40 – 45 % in volume con acqua

**Temperatura
d'applicazione** 10 - 35C° umidità relativa max. 85%

**Essiccazione
a 25 C°** 4 - 6 ore.

Sovra applicazione 6 - 8 ore

Colore Bianco e colorati

**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 opportunamente diluito.
- Applicare due mani di THOR 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, sabbatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico opportunamente diluito.
- Applicare due mani di THOR secondo le indicazioni riportate sopra.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Pittura murale all'acqua, adatta sia per interni che per esterni, offre una combinazione di proprietà che la rendono ideale per un'ampia gamma di applicazioni. La sua formula avanzata garantisce un'elevata capacità coprente, minimizzando la necessità di mani multiple. La facilità di applicazione, sia a pennello che a rullo, è assicurata da una consistenza ottimale che previene le gocciolature e favorisce una distensione uniforme sulla superficie. Il risultato è una finitura opaca di elevata qualità estetica, caratterizzata da un punto di bianco intenso e duraturo. La sua formulazione idrorepellente la rende resistente all'umidità e facilmente lavabile, mentre la buona traspirabilità contribuisce a mantenere un ambiente salutare. Il prodotto è ideale per applicazione diretta su cartongesso.
Peso specifico	1,520 kg/lt Norma di riferimento ISO 2811-1
Viscosità	16.000 – 19.000 cPs Norma di riferimento ISO 3219
Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido	Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 18 µm e quindi rientra nella <u>CLASSE 2</u> Norma di riferimento ISO 11998
Copertura	Il prodotto ha una copertura del 99.7% e quindi rientra in <u>CLASSE 1</u> Norma di riferimento ISO 6504-3.

Avvertenze

- Diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e la distensione.
- 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.