



## SCHEDA TECNICA N° 133

# SPRING - Time

## IDROPITTURA MURALE OPACA TRASPIRANTE PER INTERNI

**GENERALITA':** "SPRING Time" é una idropittura murale, monocomponente, opaca, traspirante per interni, ad essiccazione fisica, a base di copolimeri vinilversatici, carbonato di calcio, ed additivi vari di qualità, adatta alla pitturazione di plafoni, garages, magazzini, capannoni e di qualsiasi altro ambiente abitativo (bagni, cucine) ove non é richiesta una pitturazione specifica, ma con costi contenuti. "SPRING Time", oltre ad essere facilmente applicabile, é dotato a secco di una buona copertura e resistenza all'abrasione, di ottimo ancoraggio al supporto e di perfetta traspirabilità tanto da evitare la formazione di condensa, di buon potere riempitivo, e discreto punto di bianco. Applicabile su superfici in gesso, cartongesso e scagliola, in cemento e calce-cemento, su intonaci pronti, su premiscelati, su prefabbricati, dopo opportuna preparazione dei vari supporti. Non adatta per applicazioni in esterni.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

*Su superfici mai trattate:* stuccare, carteggiare, spolverare ed applicare una mano di imprimitura con "ACRILFIX FORTE" diluito con 6 parti d'acqua.

*Su superfici già dipinte:* asportare qualsiasi traccia di parti non aderenti, stuccare, carteggiare, spolverare ed infine consolidare con "IMPREGNANTE ACRILICO" diluito con 2 parti d'acqua.

In presenza di muffe è necessario pretrattare con la soluzione risanante "AF5". In ogni caso il supporto deve essere perfettamente stagionato (almeno quattro settimane), ben livellato, asciutto ed esente da residui friabili, oleosi o costituiti da efflorescenze saline, e da colonie batteriche infestanti.

**APPLICAZIONE:** pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo (ugello da 2,5 mm; pressione 3 - 5 atm). Lasciar trascorrere almeno 6 ore tra una mano e l'altra, e dalla eventuale mano di imprimitura. La temperatura di applicazione (supporto e ambiente) deve essere compresa tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su superfici gelide o calde, fortemente umide o comunque in condizioni di elevata umidità ambientale, e in presenza di forte ventilazione.

**DILUIZIONE (MAX):** 30% con acqua in peso (50% in volume) la prima mano;  
20% con acqua in peso (35% in volume) la seconda mano.

**VISCOSITA' DI FORNITURA:** Cps: 23000 ± 3500 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23°C.).

**RESIDUO SECCO:** 70% ± 1 (in peso).

**PH:** 9,00 ± 0,5 a 23 ± 2°C.

**PESO SPECIFICO:** Kg/lt: 1,67 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

**BRILLANTEZZA:** Inferiore a 5 Unità Gloss (angolo di misura a 60°).

**RESA TEORICA:** Mq/lt: 10 - 12 per ogni mano.

**Quinta Edizione. Data di compilazione: 10.03.2020. La presente annulla e sostituisce le precedenti.**

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



**ESSICCAZIONE:**

Al tatto in circa 2 ore; in profondità in circa 24 ore.

**LAVAGGIO ATTREZZI:**

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

**CONFEZIONI DI VENDITA:**

Latte di plastica da 2,5 lt. - da 5 lt. - da 14 lt.

**TINTA:**

Bianco.

**STOCCAGGIO:**

Conservare nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.

**CLASSIFICAZIONE COV:**

- Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss < 25 @ 60°).
- Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria **A/a**, tipo **BA**): **75 g/l** (2007); **30 g/l** (2010).
- Questo prodotto contiene al massimo **30 g/l** di COV.

**Valore di COV effettivo: 6,68 g/l**

**AVVERTENZE:**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, contenendo sostanze potenzialmente sensibilizzanti, durante tutte le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.