

WHITE PAINT

Scheda Tecnica

Descrizione: WHITE PAINT è una idropittura a base di resine vinilversatiche, biossido di titanio, cariche selezionate idrorepellenti ed additivi speciali, che conferiscono al prodotto buona lavabilità sia all'interno sia all'esterno, ottima traspirazione, grande copertura e bianchezza, eccezionale dilatazione e pennellabilità.

Campo d'impiego: WHITE PAINT viene usato su intonaci esterni ed interni, all'interno anche su gesso, cartongesso, legno, ecc.

Confezioni: 16 L

Colori disponibili: Bianco – Per interno può essere tinto per tinte chiare con i tradizionali coloranti in tubetto o con DANUBIO tinte basi, per esterno solo con DANUBIO tinte basi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1560±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Tixotropico	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	63% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	4 ÷ 5 m ² /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua – 1 mano 25 – 30% - 2 mano 15 – 20%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1ora – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo – Spruzzo (airless)
Lavaggio attrezzi	Con acqua

Modalità

di applicazione: Il supporto deve essere asciutto, pulito, eventualmente spolverato, privo di oli e grassi.

Muri interni: Su superfici nuove preparare il fondo con 1 mano dell'isolante SOLIDEX diluito 1:5 con acqua, quindi applicare 2 mani di WHITE PAINT. Su superfici già pitturate asportare eventuali parti in fase di distacco, stuccare con il nostro ROVISTUK, quindi eseguire lo stesso ciclo applicativo delle superfici nuove.

Muri esterni: Su superfici nuove applicare 1 mano di ISOLPRIMER, fissativo trasparente alla pliolite, diluito 1:1 con solvente DS 83, quindi applicare 2 mani di WHITE PAINT diluito come da specifiche. Su superfici già pitturate asportare le parti in fase di distacco e stuccare con IDEALSTUK, stucco al quarzo, isolare con ISOLPRIMER e finire con 2 mani di WHITE PAINT.

N.B.: Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai +5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità: Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.