

IDROFINISH

Scheda Tecnica

Descrizione: IDROFINISH è una idropittura per esterno al quarzo a base di resine stirolo-acriliche plastificate, biossido di titanio, cariche lamellari, carbonati di calcio post-trattati, quarzo fine, che conferiscono al prodotto le seguenti caratteristiche:

- ottima copertura e bianchezza
- forte ancoraggio al supporto
- buona lavabilità e resistenza allo sfarinamento
- facile pennellabilità e grande distensione

Campo d'impiego: Qualsiasi supporto murale all'esterno

Confezioni: 12,5 - 5 - 2,5 – 0,750 L

Colori disponibili: Bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1600±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Tixotropico	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	66% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	3 ÷ 4 m ² /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua – 1 mano 25 – 30% - 2 mano 10 – 15%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1ora – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

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

Muri nuovi: Dopo pulizia, per un lavoro eseguito a regola d'arte, è consigliabile applicare 1 mano di FONDO ARZ, sottofondo coprente alla pliolite, diluito al 50-60% con diluente DS 83, indi applicare 2 mani di IDROFINISH diluito come da specifiche.

Muri già pitturati: Se la vecchia pittura è in buono stato, dopo spazzolatura, applicare 1 mano di ISOLPRIMER isolante trasparente alla pliolite, diluito 1:1 con DS 83, quindi applicare 1-2 mani di IDROFINISH.
Se la vecchia pittura presenta parti in fasi di sfogliatura, asportarle tramite raschiatura e spazzolatura, livellare tali parti con IDEALSTUK, stucco al quarzo per esterno, quindi applicare 1 mano di ISOLPRIMER ed 1-2 mani di IDROFINISH come nel caso precedente.

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.