

TECNOBASE ZERO

Fondo di regolarizzazione a spessore

Fondo a spessore per cartongesso, fibrogesso, intonaci grezzi.

Uniforma l'assorbimento dei supporti, nasconde fondi irregolari e stuccature.

La pittura è realizzata con materie prime di origine naturale completamente biodegradabili e senza emissione di COV.

Caratteristiche

- Realizzato con materie prime naturali 100% biodegradabili;
- Contiene olio di tung, olio di lino, estratto di "Citrus sinensis";
- Zero emissioni di sostanze dannose alla salute;
- Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo;

Impieghi

Fondo a spessore di colore bianco, per la preparazione di intonaci grezzi, pannelli di cartongesso e fibrogesso.

Da applicare su:

- Finitura a calce **CALCINA LISCIA** o **CIVILE** (Sistema **INNERCORK**);
- Pannelli in gessofibra **FERMACELL GREENLINE** (Sistema **READYCORK**);
- Pannelli in cartongesso.

Applicazione

Tutti i supporti devono essere liberi da eventuali tracce di grasso, sporco o parti incoerenti. Applicare solo su supporti di idonea consistenza.

Il prodotto è pronto all'uso. Per l'applicazione utilizzare un rullo a fibra corta.

Stendere una o due mani, a distanza di 2 ore.

E' possibile ripassare con rullo asciutto per ottenere un effetto malta fina.

Limitazioni d'uso

Applicare con temperature non inferiori a 5 C° e non superiori a 30 C° con umidità relativa max. 65%.



Altre Informazioni

Confezioni	Fusto lt 7
Aspetto	Liquido bianco
Applicazione	Rullo
N° applicazioni	Una mano
Resa	5-7 m ² /lt
Essiccazione (Fuori polveri)	60-90 minuti
Pulizia delle attrezzature	con acqua
Stoccaggio	24 mesi
Conservazione	Temp. Min 5C° Temp. Max 30 C°

Indicazioni ecologiche

L'uso dei componenti organici della formulazione, completamente biodegradabili e provenienti da fonti rinnovabili, riduce l'emissione di CO₂.

L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei COV non è dannoso all'ozono troposferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min).

Indicazioni dei componenti

Acqua purificata e trattata con argento, calcio carbonato, bianco titanio (ottenuto senza lavorazioni al cloro), olio di tung standolizzato durga, standolio di lino, sali di boro, metilcellulosa, polialchilglucosidi (tensioattivi zuccherini), olio essenziale di lavanda, vitamina C, sorbato di potassio, siccativi assenti.

Indicazioni per la sicurezza

- Tenere fuori dalla portata dei bambini;
- Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano;
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognario.