

UNIFORMARE L'ASSORBIMENTO DEL SOTTOFONDO DA TINTEGGIARE



FONDO OMOGENEIZZANTE 0,3 - 0,6 - 0,9 mm

Emulsione polimerica a base di resine acriliche non filmanti opportunamente addensante, plastificante e stabilizzate con antiformentativi a spiccata capacità adesiva su supporti lisci o scarsamente assorbenti. Contiene specifiche cariche in grado di irruvidire il supporto e migliorare l'aspetto estetico finale della pittura.

Evita difformità nel caso che si tinteggino elementi lisci (pareti in cartongesso) in prossimità di pareti rasate con finiture spugnabili tipo civile. Rende uniforme l'assorbimento dei materiali da tinteggiare allungando il tempo di lavorazione e migliorando l'uniformità cromatica della successiva finitura. Isolante fissativo specifico per la preparazione di supporti lisci quali intonaci a gesso, pannelli in cartongesso e supporti in calcestruzzo ove si voglia migliorare l'adesione e l'aspetto estetico finale delle pitture.

CONSUMO FONDO OMOGENEIZZANTE 0.3 mm: 4-6 m² ogni litro di fondo omogeneizzante

CONSUMO FONDO OMOGENEIZZANTE 0.6-0.9 mm: 2-4 m² ogni litro di fondo omogeneizzante

GRANULOMETRIA: 0.3 / 0.6 / 0.9 mm.

FASI APPLICATIVE

1

PREPARAZIONE SUPPORTI



- > Impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili.
- > Trattare preventivamente con il primer **ISOEDIL A**, diluito 1:5 con acqua, sottofondi che tendono a sfarinare, particolarmente assorbenti e che presentano aree con sensibili diversità di assorbimento.
- > Eventuali avvallamenti, buchi, gibbosità del sottostante intonaco debbono essere eliminati prima dell'applicazione prodotto.
- > Non applicare su sottofondi, su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica.

2

REALIZZAZIONE IMPASTO



- > 2 litri di fondo ruvido + 1 litro di acqua.
- > Omogeneizzare il prodotto con trapano miscelatore prima dell'utilizzo.
- > Il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale.

3

APPLICAZIONE



- > Applicazione manuale con rullo o pennello.
- > Il prodotto messo in opera deve essere protetto almeno per 72 ore da gelate, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine causate da sole battente o forte ventilazione.
- > Evitare applicazioni su facciate riscaldate da sole battente o in presenza di forte ventilazione.
- > Sigillare preventivamente eventuali fessurazioni presenti sul supporto utilizzando rasature coprenti a media deformabilità.

4

FINITURA



- | Interno | Esterno |
|--------------------------|--------------------------|
| > ZETACRYL | > ZETACRYL |
| > LAVEDIL SQ | > LAVEDIL SQ |
| > LAVELAST | > LAVELAST |
| > SILOXAN PITTURA | > SILOXAN PITTURA |
| > NEW | |
| > NEW SUPER | |
| > WHITE FAST | |
| > SUPER | |
| > TEMPERA | |
| > TRASPIRANTE | |
| > LAVABILE | |
| > QUARZO | |