



NEFRIT




NEFRIT5

NEFRIT12.5

DESCRIZIONE:

Idropittura traspirante per interni. E' caratterizzata da buon potere coprente e buon punto di bianco. Facile da applicare, possiede un'ottima pennellabilità e una buona resa.

CARATTERISTICHE:

| | |
|--|--|
| ASPETTO | Opaco |
| PESO SPECIFICO | NEFRIT: 1,58 Kg/l \pm 0,05 a 20°C (KGNEFRIT: 1,50 Kg/l \pm 0,05 a 20°C) |
| RESIDUO SECCO | 60 \pm 0,5 % p/p |
| RESISTENZA AL LAVAGGIO | Bassa |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | Alta |
| PRESA DI SPORCO | Bassa |
| COLORE | Bianco (Colorabile con Coloranti Universali) |
| ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) | per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore |
| RESA PRATICA | 8-10 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto |
| DILUIZIONE | 1a mano: aggiungere il 35% di acqua potabile 2a mano: aggiungere il 30% di acqua potabile |
| ATTREZZI |  pennello  rullo  spruzzo |
| SUPPORTI | intonaco civile, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco |

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato.

| | SUPPORTI NUOVI | | | | SUPPORTI GIÀ VERNICIATI | | | |
|-----------------|----------------|------|-------------|------|--------------------------|------|-----------------------|------|
| | INTONACO | MANI | CARTONGESSO | MANI | TRASPIRANTI O SFARINANTI | MANI | LAVABILI BEN ANCORATE | MANI |
| FONDO | JANTAR | 1 | REFONDO | 1 | JANTAR | 1 | | |
| FINITURA | NEFRIT | 2 | NEFRIT | 1 | NEFRIT | 2 | NEFRIT | 2 |

AVVERTENZE GENERALI

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° o superiori ai 30° centigradi, con umidità relativa superiore a 85% o su pareti esposte a vento o sole.