

PRIMER 200

Scheda tecnica

NOME:

PRIMER 200

GRUPPO:

primer bianco all'acqua

IMPIEGO:

primer all'acqua per interno ed esterno di facile applicazione

COMPOSIZIONE:

resine acriliche e cariche speciali che permettono la traspirabilità.

SOLVENTE:

acqua

CARATTERISTICHE:

peso specifico: 1.460 ± 30 gr/LT. a 20°C

viscosità: 9700 ± 500 cps (viscosimetro Brookfield)

resa:

4 - 6 m²/LT. pronto all'uso

stabilità:

24 mesi, conservare tra +5°C e +30°C

tinte:

bianco

confezione:

LT. 0,500 - LT. 2,5

effetto pulizia:

DIN 53778 oltre 1.000 cicli abrasivi

resistenza al lavaggio:

DIN 53778 W oltre 2.000 cicli abrasivi

resistenza ad abrasione:

DIN 53778 S oltre 5.000 cicli abrasivi

in superficie:

2 ore a 20°C

sopraverniciatura:

8 ore a 20°C

in profondità:

24 ore a 20°C

si può applicare su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro, PVC e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto. Il PRIMER 200 ha la particolarità di poter essere utilizzato anche come pittura a finire sia per interno che per esterno e può essere colorato con qualsiasi colorante all'acqua, in quanto è fornito di colore bianco ed è coprente, resistente, traspirante e lavabile.

diluizione:

pronto all'uso per applicazione a pennello o con rullo in lana; diluire al 5% con acqua per applicazione a spruzzo.

sistema:

a pennello - a rullo - a spruzzo

numero di strati:

1 o più a copertura

Gesso, cartongesso, legno e ferro verniciato. Pulire bene, stuccare i punti ammalorati e dopo l'essiccazione dello stucco, carteggiare per rendere il supporto liscio. Applicare poi una mano di PRIMER 200 a rullo di lana o a pennello e dopo circa 8 ore a 20°C procedere con il ciclo applicativo del VALSETIN.

Supporti incerti, ammalorati, polverosi. Carteggiare, asportare bene tutta la pittura e lavare con acqua e soda e quando il supporto è asciutto applicare una mano di PRIMER 200. Dopo circa 6 ore a 20°C stuccare il supporto, rendendo liscia la superficie e dopo l'essiccazione dello stucco, carteggiare ed applicare una seconda mano di PRIMER 200 sempre con rullo di lana o a pennello. Procedere poi con il ciclo applicativo del VALSETIN.

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

PREPARAZIONE PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

PREPARAZIONE SUPPORTO:

NOTE: La temperatura di applicazione e di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00177 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 2 **Aprile 2007**