

PRIMER SL

PRIMER CONSOLIDANTE BASE ACQUA

Resina consolidante per massetti cementizi spolveranti; Per l'incollaggio usare esclusivamente ns.collanti: PARQUET 0160 ECO, PARQUET 0160 GREEN LINE, PARQUET W6/SA o PARQUET T56 o SILANBLOK SM..

MODO D'USO:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. Il sottofondo dovrà essere privo di umidità, compatto, pulito da parti distaccanti come calce

APPLICAZIONE

Ambientare a 20°C prima dell'impiego. Pronto all'uso. Agitare accuratamente prima dell'uso. Applicare abbondantemente sul sottofondo con rullo o pennello. Misurare sempre l'umidità del massetto prima dell'incollaggio < 2% (< 0.5 % anidrite).

Temperatura ambiente da 15 a 25 C°, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Aspetto:	Liquido
Viscosità (@20°C):	10 – 12
Resa (g/m ²):	300 – 400
Durata della miscela (ore):	2 - 3
Pedonabilità (ore):	6 – 8
Indurimento finale (giorni):	2 – 3 (a seconda dell'impiego e dello spessore applicato)
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Acqua a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	SE, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5°C e +25°C	6
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	Fustini da 10 kg. Aerare l'ambiente durante la stesura, evitando correnti d'aria
Limitazioni d'uso:	Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Non applicare in ambienti umidi Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione TEME IL GELO

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23/21 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. 0424 471189 - Fax 0424 471196 - www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it

PIVA 03412200242



RECOLL INTERNATIONAL s.r.l. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente revisione annulla e sostituisce ogni revisione precedente.