



2261S

Malta per Massetti ad Asciugamento Rapido

VDC 2261S 1-01.09

1. NOME DEL PRODOTTO

LATICRETE® 2261S
Malta per Massetti ad Asciugamento Rapido

2. DISTRIBUTORE

LATICRETE ITALIA S.r.l.
Via Delle Colonie, 19020 - Brugnato (SP)
Telefono: +39 0187 897470 r.a. - Fax: +39 0187 896881
Internet: www.laticrete.it - e-mail: info@laticrete.it

3. VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di massetto con malta premiscelata cementizia ad asciugamento rapido e presa normale (tipo LATICRETE 2261S) posato in aderenza al supporto per spessori inferiori a 4 cm tramite boiaccia d'ancoraggio realizzata con la stessa malta miscelata con lattice di gomma sintetica (tipo LATICRETE 3701 Mortar Admix) oppure desolarizzato dalla soletta in calcestruzzo per spessori superiori a 4 cm mediante interposizione di barriera al vapore in polietilene.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Conforme alla norma EN13813:	CT-C25-F4-A1 _{II}
Lattice d'impasto in peso sulla polvere:	7-8%
Inizio presa:	60-80 min.
Spessore applicabile per mano:	da 2 a 6 cm
Pedonabile dopo:	6-8 ore
Resistenza a compressione dopo 28 giorni - EN 13892-2:	≥ 25 N/mm ²
Resistenza a flessione dopo 28 giorni - EN 13892-2:	≥ 4 N/mm ²
Umidità residua dopo 5gg.:	< 2% a 23°C
Consumo per cm di spessore:	18-20 kg/m ²
Temperatura d'applicazione:	da +5°C a +35°C

4. SERVIZIO TECNICO

Assistenza tecnica

Assistenza e informazioni sono disponibili presso il Servizio Assistenza Tecnica LATICRETE ITALIA S.r.l. e gli agenti presenti su tutto il territorio nazionale.

Telefono: +39 0187 897470
Fax: +39 0187 896881
e-mail: info@laticrete.it

Schede tecniche e di sicurezza

Le schede tecniche e di sicurezza relative ai prodotti LATICRETE e LATAPOXY sono disponibili al sito internet: www.laticrete.it

LATICRETE ITALIA S.r.l.

Via Delle Colonie, 19020 - Brugnato (SP)
Telefono: +39 0187 897470
Fax: +39 0187 896881
Internet: www.laticrete.it
e-mail: info@laticrete.it



©2006 LATICRETE ITALIA S.r.l.
LATICRETE e LATAPOXY sono marchi registrati di LATICRETE INTERNATIONAL, INC.