

LATEX PM 824

Natura del prodotto

Additivo promotore di adesione per impasti cementizi.

Campi d'impiego

Indicato per riprese di getto; malte per murature e intonaci; massetti di sottofondo per parquet, ceramica, linoleum, moquette; ripristini di gradini, spigoli, balconi, cornicioni ecc.; rampe e pavimenti antiscivolo e soggetti a traffico pesante; argini, vasche e canali in cemento. Opportunamente diluito può essere utilizzato come veicolo d'impasto per premiscelati a secco.

Specifiche tecniche

Composizione

Emulsione di gomma sintetica in acqua.

Aspetto

Liquido.

Colore

Bianco.

Peso specifico

1000 (± 50) g/dm³

PH

7,5 (± 5)

Conservabilità

LATEX PM 824 possiede un'ottima stabilità, purché conservato nel suo imballo ben chiuso e a temperatura ambiente.

Prestazioni

LATEX PM 824 trova impiego in tutti gli impasti cementizi, quando sia richiesto un elevato potere adesivo, resistenza a sollecitazioni fisiche e meccaniche e una migliore impermeabilità.

Preparazione del prodotto

Come promotore di adesione nelle boiacche di fondo da applicare a pennello, il rapporto è 1 parte di LATEX PM 824, 1 parte di acqua e 2,5 parti di cemento; nelle malte da intonaco o da muratura e nei calcestruzzi dal 10 al 20% sul peso del cemento (da 5 a 10 kg per sacco di cemento).

Come veicolo d'impasto nei premiscelati a secco, sostituisce, in parte o a pari peso, l'acqua necessaria (prevedere sempre prove preliminari).

Come fissativo impregnante e isolante per muri a gesso o sfarinati, va diluito con acqua (minimo 1:1 a seconda del supporto da trattare).

Resa 80-200 g/m².

Supporti e preparazione delle superfici

Il supporto deve essere scrupolosamente pulito, senza residui di disarmanti, oli o grassi, e privo di sfarinamenti o sfaldamenti.

Applicazione

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

LATEX PM 824 ha un potere fluidificante che migliora lo scorrimento e la lavorabilità della malta e necessita quindi di acqua in quantità minore del previsto.

Gli strati di riporto, intonaci e massetti, devono essere applicati bagnato su bagnato.

LATEX PM 824 deve essere accuratamente amalgamato con l'impasto.

Come fissativo va diluito in modo da ottenere la massima penetrazione nel supporto, evitando sempre la formazione di pellicola in superficie.

LATEX PM 824 teme il gelo. A temperature sotto 0°C solidifica; esposto però a una fonte di calore, riacquista la fluidità originaria.

Confezioni

Bottiglie da 1 litro

Taniche da 5 litri

Taniche da 10 litri

Attenzione: Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sulle etichette dei contenitori.

Rev. 00 (11-15)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Imper Italia srl Via Volta, 8 · 10071
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80
imper@imper.it · www.imper.it