

SikaLatex®-600

(Formerly MSeal 600) Lattice acrilico specifico di SikaTop®-581 Seal utilizzabile anche per migliorare le prestazioni di malte, rinzaffi, riprese di getto realizzate direttamente in cantiere.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

SikaLatex®-600 è un'emulsione acrilica avente contenuto solido in peso superiore al 25%. Si presenta come un liquido bianco e lattiginoso, atossico, non corrosivo e non infiammabile.



PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

SikaLatex®-600 viene impiegato per la preparazione in cantiere di malte ed intonaci cementizi per migliorare le prestazioni degli impasti ottenuti con la sola aggiunta di acqua. Viene anche utilizzato per migliorare l'adesione nelle riprese di getto.

Trova anche largo uso quale componente B opzionale dell'impermeabilizzante SikaTop®-581 Seal.

CARATTERISTICHE



Applicabilità migliorata:

l'aggiunta di SikaLatex®-600 migliora fortemente la lavorabilità e l'applicabilità dell'impasto



Adesione garantita:

assicura alle malte confezionate il raggiungimento di ottime prestazioni di adesione

L'aggiunta di SikaLatex®-600 agli impasti cementizi consente di migliorarne la lavorabilità, l'applicazione, l'adesione al supporto, le caratteristiche meccaniche e di durabilità agli agenti aggressivi naturali quali i cicli di gelo.

CONFEZIONI

Taniche da 5 e 20 litri.

CONSUMO

- Come componente B di SikaTop®-581 Seal: 0,20 litri/m²
- Per confezionale rinzaffi: 1 litro / 1,25 m²
- Come additivo per malte: 1-1,5 litri / 15 kg di malta
- Per riprese di getto: 1 litro / 10 - 15 m²

STOCCAGGIO

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

SikaLatex®-600

(Formerly MSeal 600) Lattice acrilico specifico di SikaTop®-581 Seal utilizzabile anche per migliorare le prestazioni di malte, rinzaffi, riprese di getto realizzate direttamente in cantiere.

SCHEMA APPLICATIVA

TEMPERATURA

Le malte preparate con SikaLatex®-600 non devono essere applicate qualora si preveda che la temperatura possa scendere sotto i 5°C nelle 24 ore successive alla posa.

PER RIPRESE DI GETTO

Preparare una miscela secca composta da 2 volumi di sabbia e 1 di cemento. Miscelare SikaLatex®-600 e acqua in proporzione 1:1.

Impastare la miscela secca con il componente liquido. Applicare a pennello sul supporto precedentemente bagnato coprendo interamente la superficie del giunto. Gettare il calcestruzzo quando la boiaccia è ancora fresca.

PER MALTE DA RINZAFFO

Il rapporto in volume SikaLatex®-600/acqua consigliato è di 1:3. La malta deve essere mescolata con trapano a frusta immettendo a poco a poco la miscela secca nel liquido, allo scopo di favorire la formazione di bolle d'aria.

PER MALTE ED INTONACI

Per assicurare la migliore adesione, è opportuno applicare preventivamente sul supporto (adeguatamente pulito e bagnato) una boiaccia a base di SikaLatex®-600 del tipo indicato per le riprese di getto e porre in opera la malta da ripristino quando la boiaccia è ancora fresca.

- Negli interventi su superfici verticali, la malta da ripristino è generalmente di consistenza asciutta e richiede un'accurata costipazione nella posa in opera. Il rapporto consigliato in questi casi è SikaLatex®-600/acqua è di 1:1.
- Negli interventi su superfici orizzontali, è preferibile impiegare la malta a più elevata lavorabilità (consistenza plastica o fluida) e applicare strati successivi di spessore compreso tra 1 e 2,5 cm. Il rapporto consigliato SikaLatex®-600 / acqua è di 2:1.

AVVERTENZE

Si possono verificare ritardi nei tempi di presa quando la temperatura è inferiore a 10°C o ci sono condizioni di elevata umidità relativa.

Quando non è richiesta la resistenza al gelo e disgelo, evitare di impastare a lungo per evitare un eccessivo inglobamento d'aria.

Evitare di impiegare SikaLatex®-600 in tutte le applicazioni dove potrebbe verificarsi un contatto prolungato con idrocarburi (benzina, gasolio, etc.).

AVVERTENZE

I SikaLatex® sono prodotti ad uso professionale. Per ulteriori informazioni si consulti il Tecnico di zona Sika Italia Spa.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto, stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

SikaLatex[®]-600

(Formerly MSeal 600) Lattice acrilico specifico di SikaTop[®]-581 Seal utilizzabile anche per migliorare le prestazioni di malte, rinzaffi, riprese di getto realizzate direttamente in cantiere.

RESTRIZIONI LOCALI A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo

nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SIKA ITALIA S.P.A.

Via Luigi Einaudi, 6 · 20068 Peschiera Borromeo (MI) · Italia
Telefono: +39 02 54 778 111 · www.sika.it