

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaLatex<sup>®</sup>-600

(formerly MSeal 600)

Lattice acrilico specifico di SikaTop<sup>®</sup>-581 Seal utilizzabile anche per migliorare le prestazioni di malte, rinzaffi, riprese di getto realizzate direttamente in cantiere.

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaLatex<sup>®</sup>-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.

### IMPIEGHI

SikaLatex<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-581 Seal.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

L'aggiunta di SikaLatex<sup>®</sup>-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.

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Lattice acrilico
Imballaggio	Taniche da 5 e 20 litri.
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	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.

### INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Come componente B di SikaTop<sup>®</sup>-581 Seal: 0,20 litri/m<sup>2</sup></li><li>▪ Per confezionale rinzaffi: 1 litro / 1,25 m<sup>2</sup></li><li>▪ Come additivo per malte: 1-1,5 litri / 15 kg di malta</li><li>▪ Per riprese di getto: 1 litro / 10 - 15 m<sup>2</sup></li></ul>
---------	---

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## LIMITAZIONI

- 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.
- 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.).

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE

#### 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 rinzafo

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.

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

### 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.

## 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.

#### Scheda Dati Prodotto

SikaLatex®-600  
Febbraio 2025, Version 02.01  
020301000000002027