



### Applicazione:

Smalto ad acqua murale semi-lucido, senza sostanze tossiche (VOC < 0,1 g/l), resistente all'abrasione, per pareti interne sottoposte a forti sollecitazioni. Latex SG è certificato resistente ai disinfettanti ed è indicato in modo eccezionale per un impiego in ambulatori medici e ospedali. E' inoltre certificato per l'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti (HACCP)

**Colore:** 9110 bianco  
**All-Color:** disponibile in tutte le tonalità.  
**Confezioni:** 5 l, 12,5 l  
**Resa:** 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> per mano  
 Secondo l'assorbimento e ruvidità della superficie può variare il consumo.

**Diffusione del vapore acqueo (Sd):**  
 < 0,33 m (classe V2 medio) secondo EN ISO 7783-2.

### Dati secondo DIN EN 13300:

1. Resistenza all'abrasione umida	classe 1
2. Livello di brillantezza	semi-lucido
3. Grado di contrasto	classe 2 con 7,5 m <sup>2</sup> /l
4. Granulometria massima	Fine (< 100 µm)
5. Densità	ca. 1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>

### Applicazione: Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di pittura devono essere all'avanguardia. Tutti i rivestimenti e lavori preparatori devono essere inerenti all'oggetto e alle sue caratteristiche. Si tenga presente le informative BFS attuali, pubblicate dal Comitato Federale per colore e protezione di beni. Vedi anche il regolamento per assegnazione di appalti VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Il trattamento successivo, l'eliminazione di strati di vernice come il levigare, saldare, la sverniciatura a fuoco etc. può causare polvere e/o vapore pericoloso. I lavori devono essere eseguiti solo in ambienti ben ariate indossare protezioni adeguati (mascherine) se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, solidi e liberi da sostanze staccanti. Supporti incerti devono essere controllati relative alla loro solidità e adeguatezza per il successivo rivestimento. Eventualmente verificare su uno strato un test per l'adesione.

### Preparazione supporto:

Supporti normalmente assorbenti possono essere rivestiti direttamente. Supporti sfarinanti o altamente assorbenti (per esempiointonaci di gesso) dare il colore di fondo con SÜDWEST InnenGrund o in casi difficili con SÜDWEST TiefenGrund LH. Su supporti con tracce di nicotina, macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio o simile consigliamo SÜDWEST Isolierfarbe W o SÜDWEST Isolierfarbe L. Supporti aggrediti da muffa pretrattare con SÜDWEST Schimmel-

fresser. Su superfici a rischio di muffa consigliamo l'impiego di SÜDWEST FungiStop (osservare le schede tecniche).

### Applicazione:

Applicare con pennello, rullo o spruzzo. Secondo necessità applicare una o due mani. Secondo l'assorbimento della superficie diluire la prima mano con acqua fino al 5%. Se necessario può essere diluito l'ultima mano con al max. 5 % di acqua. L'applicazione con spruzzo richiede la regolazione dell'ugello e della pressione materiale secondo le indicazioni del produttore.

### Temperatura di applicazione:

Applicazione e essiccazione non sotto + 5°C temperatura d'aria e oggetto.

### Indicazioni particolari:

È possibile una colorazione con tinte in commercio. La quantità di concentrati di tinta non dovrebbe superare il 1%. L'aggiunta di concentrati di pigmento può introdurre quantità minime di solventi e/o ammorbidenti. Con il rivestimento / ritocco con sigillanti come per esempio sigillanti in acrilico possono manifestarsi screpolature nella pellicola di vernice a causa della maggiore elasticità. Inoltre, secondo contenuto dei sigillanti può portare a decolorazione e/o differenze di brillantezza dei rivestimenti.

### Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „Latex SG“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto b (100 g/l), e risulta quindi conforme VOC.

### Dichiarazione VDL:

Dispersione polimerica, biossido di titanio, riempitivi ai silicati, riempitivi minerali, acqua, addensanti, agenti antischiuma, agenti imbibenti, agenti disperdenti, prodotti di protezione stoccaggio a base BIT/MIT (1:1)

### CODICE PRODOTTO: BSW20

### Avvertenze generiche:

Ariare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Non aspirare la polvere durante lavori di smerigliatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare infiltrazioni nella canalizzazione o acque in modo non diluito o in grosse quantità.

Ulteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Magazzinaggio:

Ben chiuso, in luogo fresco e protetto da gelo.

### Smaltimento:

Smaltire/riciclare solo barattoli ben ripuliti secondo le normative legali.

### Consulenza tecnica:

I nostri collaboratori sono a Vostra disposizione per qualsiasi ulteriore quesito. Inoltre risponde anche il nostro servizio clienti tecnico in azienda a ogni domanda dettagliata. (06324/709-0)

Aggiornamento : Giugno 2017

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



Importato e distribuito da

**Ma.si.bo. Srl**  
 Vicolo del Lavoro, 3/5  
 40069 Zola Predosa (BO)  
[www.masibo.it](http://www.masibo.it)

