



### Applicazione:

Pittura ai silicati estremamente opaca, testata per sostanze nocive (secondo DIN 18363 2.4.1 con una percentuale organica < 5 %) per pareti e soffitti interni sensibili alla luce di posizione. Senza impiego di conservanti (percentuale < 0,005 %). Può essere applicato su idropittura opaca o superfici trattati con SÜDWEST GrundierFarbe. Resistente a disinfettanti per superfici (secondo una perizia attuale). Testato e certificato secondo le linee guida natureplus – adempie le più severe normative ambientali e di salute.

**Colori:** 9110 bianco  
**All-Color-tonalità da fabbrica:** disponibile in tutte le tonalità con pigmenti inorganici

**Confezioni:** 5 l, 12,5 l

**Resa:** 130 - 150 ml/m<sup>2</sup> per mano  
 Secondo assorbenza e ruvidità della superficie può variare il consumo.

**Valore sd della diffusione del vapore acqueo:**  
 < 0,14 m (classe V1 alto) secondo EN ISO 7783-2.

### Dati secondo DIN EN 13300:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>1. Resistenza all'abrasione umida</b> | classe 2                           |
| <b>2. Livello di brillantezza</b>        | opaco                              |
| <b>3. Grado di contrasto</b>             | classe 1 con 8,0 m <sup>2</sup> /l |
| <b>4. Granulometria massima</b>          | fine (< 100µm)                     |
| <b>5. Densità</b>                        | 1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>        |

### Applicazione:

#### Regole generiche:

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 minerali sfarinanti e altamente assorbenti impregnare abbondantemente e primerizzare con SÜDWEST Fixativ (1:1 diluito con acqua). Supporti normalmente assorbenti primerizzare con SÜDWEST Fixativ o SÜDWEST InnenGrund. Intonaci di gesso e costruzioni di cartongesso necessitano un trattamento preliminare con SÜDWEST Bio-Innensilikat diluito con 15 % d'acqua.

### 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 - 10 %. Se necessario può essere diluito l'ultima mano con al max. 5 % d'acqua. L'applicazione a 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 di temperatura d'aria e oggetto.

### Indicazioni particolari:

Prima dell'uso coprire tutte le superfici altamente sensibili agli alcali come per esempio vetro, metallo etc. Spruzzi di vernice lavare immediatamente con acqua limpida. Per evitare formazioni di stacchi e irregolarità applicare i prodotti in modo uniforme e senza interruzioni. La diluizione con acqua, un'essiccazione accelerata da strati o una troppo rapida essiccazione iniziale a causa di una assorbenza elevata o a causa di supporti riscaldati può indurre a una ridotta qualità - come per es. riduzione della resistenza all'abrasione umida, aumento dello sfarinamento della superficie etc. Dopo l'essiccazione bisogna provvedere a una sufficiente aerazione per ottenere una buona e regolare essiccazione finale della superficie. Dopo l'applicazione di Bio-Innensilikat colorato possono manifestarsi - secondo temperatura, circolazione d'aria, umidità e supporto - aspetti differenti di superficie. Questo è un aspetto tipico per idropitture ai silicati e non rappresenta un motivo di reclamo. Per tonalità intense consigliamo un test preventivo. Non utilizzare su supporti non pretrattati con efflorescenze saline che non sono descritte nella presente informativa (eventualmente chiedere consiglio specifico). Non mischiare con coperture di sostanze diverse. Secondo

tonalità può risultare un superare dei valori massimi delle linee guida natureplus.

Disinfettanti non indicati nella valutazione devono essere testati sotto propria responsabilità. La copertura/ lavorazione di sostanze sigillanti come per esempio sigillanti di acrilato possono causare setole nella pellicola per la maggiore elasticità. Inoltre si possono scontrare decolorazioni e/o variazioni nel livello di brillantezza.

Die in dieser Information enthaltenen Angabe 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



# SCHEDA TECNICA

## Direttiva UE 2004/42/UE:

VOC < 0,3 g/lit : il valore " è inferiore al massimo della categoria prodotto a (30 g/l), e risulta quindi conforme VOC.

## Dichiarazione ingredienti secondo le direttive

### „natureplus®“:

Dispersione polimerica, legante inorganico, riempitivi minerali, riempitivi ai silicati, acqua, addensanti, idrorepellenti, stabilizzatori, agenti antischiuma, agenti bagnanti

**CODICE PRODOTTO:** BWS40

## Avvertenze generiche:

Areare 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).

## Avvertenze generiche:

Areare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la levigatura non aspirare la polvere. Conservare fuori portata di bambini. Evitare infiltrazioni in maniera non diluita o in grandi quantità nella canalizzazione o acque.

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

## Magazzinaggio:

Conservare i barattoli ben chiuso al riparo dal gelo in ambiente fresco.

## Smaltimento:

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

## Consulenza tecnica:

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

Aggiornato: giugno/2017/CS