



### Applicazione:

Per tutte le pareti e soffitti interne che devono essere isolate velocemente e con sicurezza contro macchie trapassate di acqua, nicotina, fuliggine, grasso e olio. Anche indicato per supporti sensibili all'acqua come per esempio tappezzeria tessile o carta da parati che sono a rischio di formazione bolle dopo una riverniciatura con idropittura.

### Supporti:

Gesso – Gesso sabbia – malta di calce e gesso, intonaci anidride, cartongesso – pannelli di cartongesso, calcestruzzo –, muratura a vista di pietra arenaria calcarea e mattoni, carta da parati e in rilievo. Vecchi strati di idropittura, rivestimento per pareti in fibra di vetro verniciabile e intonaci di resina sintetica. Vecchi supporti in pittura minerale.

### Caratteristiche:

- ottimo isolante per superfici con macchie della tipologia precedentemente indicate
- essiccazione molto rapida
- ottima copertura
- opaco
- essiccazione povera di tensione
- permeabile al vapore (traspirabile)
- indicato anche per polistirolo

**Colore:** 9110 bianco

**Confezioni:** 400 ml

### 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 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 rivesti-

mento. Eventualmente verificare su uno strato un test per l'adesione.

### Preparazione supporto:

Supporti molto sporche per esempio di strati di grasso o dopo danni d'incendio devono essere pretrattate per non interferire sulla futura adesività del colore. Tutti i supporti possono essere trattati direttamente con SÜDWEST IsolierSpray.

### Calcestruzzo:

Eliminare residui di antiagglomeranti per esempio tramite getti di vapore.

### Verniciature vecchie di idropittura, intonaci in resina sintetica e verniciature in vetroresina:

Eliminare lo sporco con lavaggio.

### Rivestimenti instabili:

Per esempio vecchi strati di idropittura o vernice a colla rimuovere prima completamente.

### Elevata sporcizia, grassi e altre sostanze separatori:

Lavare con acqua con sale ammoniaco o un detersivo indicato.

### Applicazione:

Prima dell'uso scuotere la bomboletta spray per 3 minuti.

1 o 2 Applicazioni a spruzzo secondo supporto o secondo i materiali da isolare a una distanza di ca 20 cm in strati sottili a croce. Per aumentare l'effetto isolante far essiccare dopo ogni applicazione.

Assicurarsi supporti asciutti e escludere una eventuale formazione di condensazione successiva.

### Temperatura di applicazione:

Applicazione e essiccazione non sotto + 1°C di temperatura d'aria e oggetto.

### Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % umidità rel.):

dopo 10 minuti fuori polvere

dopo 20 minuti al tatto

dopo 30 minuti sovraverniciabile (con se stesso o con SÜDWEST colori interni)

### Indicazioni particolari:

La copertura/lavorazione di sostanze sigillanti come per esempio sigillanti di acrilato può causare setole nella pellicola a causa della maggiore elasticità. Inoltre possono verificarsi secondo contenuto dei sigillanti decolorazioni e/o variazioni nel livello di brillantezza.

### Direttiva UE 2004/42/UE:

Out of scope.

### Dichiarazione VDL:

Resine acriliche, biossido di titanio, calcite, caolino, isoparaffine, additivi

# SCHEDA TECNICA

## Consigli di prudenza:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non aspirare i vapori/aerosol. Durante i lavori indossare protezioni adeguate. Se ingerito mostrare immediatamente l'etichetta. Usare solo in locali ben areati. Smaltire sia il prodotto che il suo contenitore in rifiuti speciali pericolosi.

Contenitore sotto pressione. Proteggere da esposizione solare e temperature oltre + 50° C . Dopo l'uso evitare l'apertura forzata o la combustione. Non spruzzare contro fiamme o oggetti ardenti. Tenere lontano da oggetti di fonti di accensione. Astenersi di fumare. Con mancanza di aerazione possono formarsi miscele esplosive. Contiene 45,6 % in massa di sostanze infiammabili. Tenere lontano dalla portata di bambini.

Richiedere informazioni e schede di sicurezza per email:  
[info@suedwest.de](mailto:info@suedwest.de).

## Magazzinaggio:

Proteggere da calore e esposizione diretta al sole. Conservare in luogo fresco.

Osservare le normative relative al magazzinaggio di generatori d'aerosol. Classe di pericolosità di stoccaggio (LGK) secondo VCI/D:2B

## Smaltimento:

Smaltire/riciclare solo confezioni svuotate secondo le normative legali.

## Consulenza tecnica:

I nostri collaboratori esterni sono a completa disposizione per fornire informazioni non trattate nella presente informativa. Inoltre risponde anche il nostro servizio clienti tecnico nello stabilimento a ogni domanda dettagliata. (06324/709-0)

Aggiornato: luglio/2017/CS