



#### Applicazione:

Fissativo contenente solventi per il consolidamento di coperture sfarinanti o intonaci sabbianti come anche per la regolazione dell'assorbimento delle parti interne ed esterne.

#### Supporti:

- Intonaci dei gruppi PI, PII, PIII, PIV e PV (malta di calce, malta bastarda, gesso, gesso sabbia, intonaci a base calce e gesso, intonaci anidride)
- Massetti in malta di cemento
- Massetti di anidride
- cartongesso e pannelli di cartongesso
- pannelli di fibrocemento
- calcestruzzo
- calcestruzzo poroso
- pietra arenaria calcarea
- mattoni
- pietra pomice
- legno
- verniciature vecchie, deteriorate dalle intemperie, porose e intonaci sottili

#### Caratteristiche:

- privo di aromatici (VdL-RL-01)
- inodore
- contenente solventi
- ad alta penetrazione
- consolida in profondità e superficie
- resistente ai saponi
- lega contenenti idrosolubili
- non rigonfiabile
- sovrapplicabile con coperture a solvente

**Colore:** 0901 incolore

**Confezione:** 12 l

**Resa:** secondo l'assorbimento della superficie ca. 0,2 - 0,4 l/mq per mano

**Densità:** ca. 0,8 g/cm<sup>2</sup>

#### Applicazione:

##### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di pitturazione 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 rivestimento. Eventualmente verificare su uno strato un test per l'adesione.

#### Preparazione supporto:

##### Superfici esterne:

Intonaci della classe malta PII e PIII:

Con intonaci di fondo (nuovi) rispettare un periodo di presa e essiccazione di 2-4 settimane con buona ventilazione. Eliminare agenti di distacco su calcestruzzo con lavaggio a schiuma con agenti imbibenti. Eliminare tracce di inquinamento con getti di vapore. Superfici contaminate da alghe trattare con SÜDWEST Fungan®. Formazioni di setole allargare e eliminare formazioni di zolle di colori e intonaci sottili.

##### Superfici interni:

Intonaci della classe malta PI, PII e PIII:

Con intonaci di fondo (nuovi) rispettare un periodo di presa e essiccazione di 2 - 4 settimane con buona ventilazione. Intonaci del gruppo malta PI essicare per almeno 4 settimane. Trattare contaminazione elevata con getti di vapore. Una contaminazione normale a pareti interne e soffitti vanno trattati con cloruro d'ammonio o meglio - secondo grado e tipo di inquinamento - con un detersivo intensivo o un detersivo universale. Eliminare strati sinterizzati con abrasione.

#### Applicazione:

Supporti con una normale assorbente trattare non diluito a pennello o a spruzzo (Airless). L'applicazione con spruzzo richiede la regolazione dell'ugello e della pressione materiale secondo le indicazioni del produttore. Per applicazioni su supporti altamente assorbenti e/o particolarmente porosi si consiglia l'utilizzo di SÜDWEST TiefenGrund LH come primer diluito al 2:1 con acqua o meglio con un diluente per resine sintetiche.

#### Pulizia attrezzi:

Pulire dopo l'uso con acqua o diluenti in resina sintetica.

#### Temperatura di applicazione:

Applicare non sotto + 1°C di temperatura ambientale e di oggetto e essiccare non sotto + 5°C.

#### Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % umidità rel.)

Essiccazione in superficie o meglio sovraverniciabile - secondo quantità applicata - dopo 6/12 ore con buona ventilazione.

Temperature inferiori e una maggiore umidità rende allungare il tempo di essiccazione.

#### Indicazioni particolari:

Regolare l'impiego di TiefenGrund LH in modo di ottenere una buona saturazione di fondo. Per ottenere un effetto massimo in profondità anche con fondi altamente assorbenti va applicato con il metodo bagnato su bagnato.

Non applicare su superfici riscaldate e in pieno sole. Il primer non deve formare una pellicola lucida in superficie. Per evitare la formazione di macchie su superfici non verniciabili, assorbenti, questi vanno preventivamente coperti per protezione. Spruzzi di fondo freschi possono essere puliti da superfici non assorbenti come per esempio vetro, metallo etc. con diluenti a resine sintetiche o nitro- e diluenti universali. Parti intona

# SCHEMA TECNICA

cate successivamente e parti stuccati assorbenti devono essere nuovamente primerizzati. Per l'applicazione del primer non mescolare con vernici pieni etc. , per non diminuire notevolmente la penetrabilità. Si deve considerare le normative locali delle singole nazioni e comuni se avviene la pulizia in zone esterne. L'utilizzo su supporti altamente assorbenti può generare cattivi odori per diversi giorni. Se possibile coprire nuovamente solo quando l'intensità della evaporazione del solvente diminuisce.

#### Attenzione:

Nelle parti interne e con areazione insufficiente si consiglia l'utilizzo di mascherine.

#### Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „TiefenGrund LH“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto h (750 g/l), e risulta quindi conforme VOC.

#### Dichiarazione VDL:

Acrilati, miscele di idrocarburi alifatici

**Codice prodotto:** BSL40

Esclusivamente per utenti professionali.

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 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 in luogo fresco , resistente al gelo.

#### 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: Agosto/2017/CS

#### Avvertenze generiche:

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 - 67459 Böhl-Iggelheim - [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)  
info@suedwest.de - Telefon: 06324 709-0 - Fax: 06324 709-175



Importato e distribuito da

**Ma.si.bo. Srl**

Vicolo del Lavoro, 3/5

40069 Zola Predosa (BO)

[www.masibo.it](http://www.masibo.it)

