



Applicazione:

Contenente solventi, resistente all'abrasione, colore risanante opaco per la ristrutturazione sicura con un grado di sporco intenso come macchie di nicotina, fuliggine o acqua. Anche indicati per supporti sensibili all'acqua, per esempio tappezzeria da parete di tessuto o di carta che possono creare bolle se riverniciati con idropittura.

Supporti:

Intonaci dei gruppi P I, P II e P III, malta di calce – malta bastarda – e malta di cemento, intonaci dei gruppi P IV e P V, gesso – gesso sabbia – e intonaci base calce e gesso, intonaco di anidride, cartongesso- pannelli di cartongesso
Calcestruzzo – calcestruzzo poroso, muratura a vista di pietra arenaria calcarea e mattoni, carta da parati ruvida e carta da parati in rilievo. Verniciature vecchie di idropittura, verniciature in vetroresina e intonaci in resina sintetica. Vecchie pitture minerali.

Caratteristiche:

- ottimo effetto risanante per macchie come sopra indicate
- nessun ingiallimento
- priva di aromatici (VdL-RL-01)
- ottima copertura
- essiccazione povera di tensione
- indicato anche per polistirolo

Colore:

9110 bianco

All-Color-tonalità da fabbrica: disponibile in tonalità pastello.

Confezioni:

5 l, 12,5 l

Resa:

ca. 140 - 170 ml/mq per mano
Secondo l'assorbimento e ruvidità della superficie può aumentare il consumo.

Dati secondo DIN EN 13300:

1. **Abrasione umida:** cl. 2 (resistente all'abrasione)
2. **Livello di brillantezza:** opaco
3. **Grado di contrasto:** classe 2 con 7 mq/l
4. **Granulometria massima:** fine (< 100 µm)
5. **Densità** ca. 1,4 g/cm³

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 molto sporchi 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 Isolierfarbe L.

Intonaci del gruppo PI, P II, P III, P IV e PV:

Eliminare strati sinterati tramite carteggiatura. Coprire senza trattamento preventivo con SÜDWEST Isolierfarbe L.

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.

Ferro, acciaio, zinco, alluminio, PVC solido:

Primerare con SÜDWEST All-Grund (seguire le informative tecniche)

Elevata sporcizia, grassi e altre sostanze separatori:

Lavare con acqua con sale ammoniaco o un detersivo indicato.

Superfici con presenza di muffa:

Trattare con SÜDWEST Schimmel-Fresser (mangiamuffa) e verniciare due volte abbondantemente con SÜDWEST Isolierfarbe L. Per evitare una nuova presenza di muffa necessità dopo un tempo di essiccazione di almeno 36 ore, una doppia mano di SÜDWEST FungiStop. (seguire le informative tecniche).

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5
40069 Zola Predosa (BO)
www.masibo.it

SCHEDA TECNICA

Applicazione:

1 - 2 mani con pennello, rullo o spruzzo non diluito. A spruzzo regolare lo spruzzatore e la pressione materiale secondo indicazioni del produttore dell'apparecchiatura.

Temperatura di applicazione:

Utilizzabile fino + 1 °C .

Essiccazione:

(con + 20 °C / 60 % umidità rel. 100 µm spessore strato umido).

Sovraverniciabile (con se stesso):

Su supporti assorbenti dopo ca. 30 minuti.

Su supporti non assorbenti dopo ca. 2-3 ore.

Fuori polvere dopo ca. 2-3 giorni.

Sovraverniciabile con idropittura o pronto per copertura con carta da parati dopo ca. 36 ore.

Avvertenze:

Prima di procedere alla copertura di supporti coperti di fulligine e/o con superfici ruvide dopo isolamento con rivestimenti a base acqua (come intonaci di idropittura) vanno applicati almeno due mani abbondanti non diluiti. Dopo la prima mano almeno 16 ore di essiccazione e dopo la seconda 24 ore per poter riverniciare con materiali a stati fini (come idropittura) e 48 ore per rivestire con materiali solidi (per esempio intonaci SÜDWEST) . (+ 20°C / 60 % umidità rel.) .

In presenza di contaminazione indefinibile si consiglia una prova, per verificare l'effetto isolante. In presenza di coperture/lavorazioni con sostanze sigillanti come per esempio sigillanti acrilici possono manifestarsi screpolature nella pellicola di vernice a causa della maggiore elasticità. Inoltre, secondo contenuto dei sigillanti può portare a decolorazioni e/o differenze di brillantezza dei rivestimenti.

Attenzione!

Utilizzare solo attrezzi resistenti a solventi.

Se necessario utilizzare mascherine. Per la pulizia degli attrezzi si può usare acqua ragia minerale o soluzioni in commercio per la pulizia di pennelli. È possibile una colorazione con colori ad olio o concentrati di colore fino max. 3 %. Quantità maggiori possono creare variazioni di tonalità.

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „Isolierfarbe L“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto g (350 g/ltr), e risulta quindi conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Acrilati, resine alchidiche (secondo tonalità pigmenti anorganiche e/o organiche), pigmenti anorganici bianchi, riempitivi anorganici e minerali, miscele idrocarburi alifatici, etere glicolico, agenti imbibenti, additivi reologici, antiossidanti

CODICE PRODOTTO: M-PL01

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 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.

Magazzinaggio:

Conservare in luogo fresco , resistente al gelo fino -15 gradi.

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