



Applicazione:

AquaVision 2K All-Grund è un fissativo povero di solventi, bi-componente a base di resina epossidica per interni ed esterni. Per supporti rigide, non assorbenti come per esempio metalli, piastrelle, vetro, ceramica, coperture di poliestere e coperture vecchie EP. Sovraverniciabile con smalti diluibili con acqua e contenenti solventi.

Non idoneo per la copertura sono verniciature vecchie termoplastiche come anche supporti elastici.

Caratteristiche:

- ottima aderenza
- facile lavorazione
- rapida essiccazione
- buona espansione
- di odore delicato
- inibitore di corrosione
- povero di solventi
- sovraverniciabile universalmente

Colore: 9110 bianco

Confezioni: 800 ml confezione composta (400 ml base, 400 ml indurente)

densità: ca. 1,4 g/cm³ per il materiale miscelato; contenuto confezione corrisponde a ca. 1,1 kg.

resa: ca. 90 - 120 ml per mq (ca. 125 - 170 g per mq)

Livello di brillantezza: medio lucido

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 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 indossando protezioni adeguati (ma-

schermine) 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 tramite incisioni incrociate e/o strappo del nastro di tessuto adesivo. Tra i vari strati di rivestimento eseguire una levigatura intermedia.

Preparazione supporto

Verniciature vecchie:

Verificare l'adesione solida. Eliminare completamente vecchie coperture non portanti e ricostruire secondo il supporto. Pulire accuratamente e carteggiare vecchie coperture stabili.

Ferro, acciaio:

Togliere la ruggine e sgrassare. Togliere se presente la pelle e le scaglie di laminazione e altre sostanze inquinanti tramite carteggiare o irradiare. In zone esterne esposte alle intemperie o con superfici trattati manualmente contro la ruggine con residui di ruggine si consiglia l'uso di SÜDWEST All-Grund, contenente solventi.

Zinco e supporti zincati:

Pulire come da informativa BFS No. 5, per esempio con SÜDWEST Zink- und Kunststoffreiniger – pulitore per zinco e plastica (seguire le informative tecniche)

Rame e alluminio:

Pulire con SÜDWEST Kupfer- und Alureiniger – pulitore per rame e alluminio (seguire le informative tecniche).

Piastrelle/ceramica/vetro:

Eliminare sporcizia come per esempio residui di calcare etc.

Coperture a polvere:

Verificare se il supporto di polvere è idoneo per la copertura :

1. Considerare i suggerimenti del produttore
2. Eseguire prova di levigatura (p.e. con carta vetrata 240) formazione di polvere di levigatura → base idonea per rivestimento.
mancanza di polvere di levigazione o il supporto risulta durante la levigazione spalmante → base non idonea per rivestimento.
3. Prova all'acqua
Base inumidita → supporto idoneo per il rivestimento
acqua imperla → supporto non idoneo al rivestimento.

Levigare la base con cura, per esempio con un tampone circolare per la levigatura manuale. Pulire con SÜDWEST Zink- und Kunststoff Reiniger. Da considerare l'informativa BFS no. 24.

Rapporto di miscelazione:

Rapporto di miscelazione secondo il volume : 1:1 (contenuto confezione corrisponde a 400 ml base + 400 ml indurente.

Con quantità minori si consiglia una precisa misurazione con una bilancia il più preciso possibile. Rapporto di miscelazione

Importato e distribuito da

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

secondo peso: 6 parti base : 4 parti indurente, quindi per esempio 60 g base + 40 g indurente.

Miscelazione:

È indispensabile una miscelazione omogenea della base con l'indurente per la formazione ottimale della pellicola. Aggiungere l'indurente alla base e mescolare intensamente per 2-3 minuti. Successivamente se necessario diluire con l'acqua (max. 10 %) e nuovamente ben mescolare. **Indicazioni particolari:**

Da tenere in considerazione che il materiale della confezione vicino i bordi sia anche mescolato. La durata di lavorabilità del materiale miscelato con 20 °C comporta ca. 2 ore. Temperature maggiori possono accorciare la durata di lavorabilità. La scadenza del periodo di lavorabilità non è visibile (nessun aumento della viscosità). Dopo la scadenza del periodo il materiale miscelato non può essere più applicato.

Applicazione:

Con pennello o rullo.

Attrezzi suggeriti:

Per una applicazione a pennello consigliamo pennelli a setole sintetiche. Per una applicazione a rullo su piccoli superfici sono indicati rulli di spugna; su superfici più estesi si consiglia l'applicazione con rulli di microfibra; successivamente ripassare con un rullo di spugna fine.

Condizioni di applicazione:

Temperatura e umidità possono alterare il processo di essiccazione e causare la diffusione di bolle d'acqua.

Bassa temperatura e alta umidità possono ritardare l'essiccazione. Non applicare ed essiccare con temperature inferiori a + 10°C e un tasso di umidità > 80 %. La superficie va protetta dall'umidità durante l'essiccazione (ca. 8 ore con 20°C).

Diluizione/ pulizia attrezzi:

Acqua pulita (acqua potabile). Attrezzi con lunghe interruzioni di lavoro e a fine lavoro lavare con acqua, rilavare con acqua saponata e sciacquare.

Essiccazione:

(con + 20 °C / 60% umidità rel. , 100 µm spessore strato umido). Maggiore spessore e/o temperature inferiori possono ritardare i tempi di essiccazione.

fuori polvere: ca. 1 ora

sovraapplicabile: ca. 3 ore (a base d'acqua)

ca. 16 ore (a base solventi)

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „AquaVision 2K All-Grund“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto j (130 g/l), e risulta quindi conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Base: Poliammine, biossido di titanio, pigmenti anti corrosione, riempitivi minerali, acqua, additivi per interfaccie, 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-metile-2H-isothiazol-3-on

Indurente: resina epossidica, acqua, alcol, 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-metile-2H-isothiazol-3-on

CODICE PRODOTTO: RE 0

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.

Uteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza www.suedwest.de.

Magazzinaggio:

Conservare i barattoli ben chiusi 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/KM