



Applicazione:

SÜDWEST Heizkörper Spray è una vernice specifica bianca, satinata per la copertura di termosifoni e condotte di acqua calda. Il prodotto ideale per il risanamento di vecchi radiatori. Di facile applicazione, la bomboletta spruzza da ogni posizione.

Supporti:

Metalli primerizzati e coperture vecchie stabili.

Caratteristiche:

- di odore delicato
- a base d'acqua
- rapida essiccazione
- buona copertura bordi
- ottima copertura
- nessun ingiallimento fino + 80 °C

Colore: bianco

Confezione: 400 ml bomboletta spray

Resa: ca. 1,2 m² con 2 - 3 passaggi a spruzzo.

Livello di brillantezza: medio lucido (ca. 55 - 65 GU con 60°)

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 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 ariati indossando 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 tramite incisioni incrociate e/o strappo del nastro di tessuto adesivo.

Preparazione supporto:

Controllare la aderenza di coperture vecchie di vecchi termosifoni. Termosifoni non primerizzati controllare per l'aderenza. Eliminare completamente coperture non stabili. Supporti metallici senza copertura trattare con un primer indicato per esempio SÜDWEST All-Grund Spray. Coperture vecchie stabili levigare leggermente. I supporti (per esempio termosifoni o tubature) devono freddare prima della applicazione di spray (All-Grund Spray o Heizkörper Spray). Coprire bene superfici confinanti.

Applicazione:

Prima dell'uso scuotere la bomboletta spray per ca. 3 minuti da quando si avverte lo sbattere della sfera. Durante l'applicazione portare protezioni personali (protezione dell'apparato respiratorio, guanti). Heizkörper Spray usare solo in ambienti ben ventilati. La distanza dello spruzzatore deve essere di ca. 15 - 20 cm. Applicare il prodotto a due o tre strati. Far ariare la vernice tra i passaggi 5 - 10 minuti. Tramite un ugello particolare può essere la bomboletta spray durante l'applicazione girata secondo piacere. L'ugello è autopulente e non può essere svuotato spruzzando. Strofinare dopo l'uso l'ugello con un panno umido. Anche spruzzi di colore (Overspray) possono essere eliminati tramite semplice passaggio con un panno umido, perché lo spray "Heizkörper Spray" si può diluire con acqua.

Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % umidità rel., 40 - 50 µm spessore strato umido)

Fuori polvere: ca. 30 minuti.

Pronto montaggio: ca. 5 ore

Sovraverniciabile con se stesso già dopo ca. 5-10 minuti di aerazione. Maggiore spessore strato e/o temperature inferiori possono allungare l'essiccazione.

Indicazioni particolari:

Al primo uso ariare bene. Consigliamo prima della lavorazione un'applicazione a prova.

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „Heizkörper Spray“ non rientra nella direttiva VOC Decopaint (out of scope).

Dichiarazione VDL:

resina alchidica, biossido di titanio, silicio, acqua, glicoli, glicoleteri, addensanti, imbibenti, conservanti: 1,2-benzisothiazolinone-3(2H)-on, 2-metil-2H-isotiazol-3-on.

Consigli di prudenza:

Pericolo

H222:Aerosol estremamente infiammabile. H229:Contenitore sotto pressione: può scoppiare con esposizione a calore. H319:Causa forti irritazioni degli occhi. P101:Se serve consiglio medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta conoscitiva. P102:Deve essere tenuto lontano dalla portata di bambini. P210:Tenere distante da calore, superfici ardenti, scintille, fiamme aperte o altri fonti di accensione. Non fumare. P211:Non spruzzare contro fiamme aperte o altri fonti di accensione. P251:Non traforare o bruciare, neanche dopo l'uso. P260:Aerosol non aspirare. P305 + P351 + P338:SE A CONTATTO CON GLI OCCHI: Alcuni minuti sciacquare delicamente.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5

40069 Zola Predosa (BO)

www.masibo.it

SCHEDA TECNICA

tamente con acqua. Possibilmente eliminare lenti di contatto eventualmente presenti . Continuare a sciacquare. P410 + P412:Proteggere da esposizione solare e non esporre a temperature superiori di 50 °C/122 °F . P501:Contenuto/contenitore smaltire tramite imprese o luoghi di smaltimento autorizzato.

Magazzinaggio:

Conservare in luogo asciutto e lontano dal gelo. Proteggere da esposizione diretta al sole.

Smatimento:

Smatimento contenuto/Contenitore tramite imprese o luoghi di smaltimento autorizzati.

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).

Aggiornamento: giugno/2017/KM