

ADLER Acryl-Spritzfüller

41002 et suiv.

Fond de remplissage isolant au pistolet à base d'eau pour l'industrie et le professionnel.

	DESCRIPTION DE PRODUIT
Généralités	Fond de remplissage à l'eau pour l'application au pistolet, de séchage rapide et sans biocides, d'excellente élasticité permanente, bon pouvoir garnissant, bon effet isolant contre les substances contenues dans le bois. Hautement anti-polluant grâce au contenu bas de solvants organiques.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



 Ordonnance française DEVL1104875A concernant le marquage des produits de vernissage pour le bâtiment relatif leur émission de substances volatiles nocives : A+

Domaines d'utilisation





Eléments de construction en bois présentant une stabilité dimensionnelle limitée, telles que volets, balcons, portes d'entrée, jardins d'hiver etc. de la casse d'utilisation 2 et 3 sans contact avec la terre.

Particulièrement approprié pour bois tendres.

MODE D'EMPLOI

Indications pour l'application



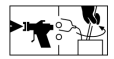


- Remuer bien le produit avant utilisation.
- Une température de produit, d'objet et ambiante de +15°C minimum est nécessaire.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 à 25 °C à une humidité relative de 40 à 80 %.
- Veuillez respecter nos « Directives de travail pour le vernissage des éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée» ainsi que les Normes et Directives pour la construction de fenêtres.

08-16 (remplace 12-15) ZKL 5503

T.S.V.P.

Technique d'application





Méthode d'application	Airless	Airless pressurisée	
		(Airmix, Aircoat	
		etc.)	
Buse	0,28 ou 0,33	0,28 ou 0,33	
(ø mm)			
Buse	0,011 ou 0,013	0,011 ou 0,013	
(ø inch)			
Angle de pulvérisation	20 – 40	20 – 40	
(Degré)			
Pression de pulvérisation	80 – 100	80 – 100	
(bar)			
Air de pulvérisation	-	0,5 - 1,5	
(bar)			
Distance de pulvérisation	env. 25		
(cm)	env. 25		
Diluant	eau		
Consommation par	300 - 350		
couche (g/m²) 1)	300 - 350		
Consommation par			
couche (g/mètre	150 - 200		
courant) ¹⁾			
Film humide (µm)	150 - 200		
1) Rendement ajoute de diluant et perte de pulvérisation inclus.			

Le produit est livré prêt à l'application au pistolet.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois influent la consommation/le rendement. Par conséquent des valeurs exactes de consommation/rendement sont seulement possibles en faisant une application d'épreuve auparavant.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % humidité relative.)



Recouvrable	après env. 4 heures
Recouvrable après séchage forcé	après env. 90 minutes
20 min zone d'évaporation	
50 min phase de séchage (max. 35°C)	
20 min phase de refroidissement	

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Une humidité élevée et/ou des températures basses retardent le séchage.

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec de l'eau.

Éliminer les restes secs de peintures avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (Décapant).

SUPPORT Type de support Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres Qualité de support Le support doit être sec, propre, solide, exempte de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il doit être contrôlé à l'aptitude.

Humidité de bois	Pièces de construction à stabilité dimensionnelle: 13 % +/- 2 %	
	CYCLE DE VERNISSAGE	
Fond	1 x Aquawood TIG HighRes Weiß (Blanc) 543700101 Séchage intermédiaire : env. 4 heures	
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.	
Ponçage intermédiaire	Grain 280.	
Couche intermédiaire	1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 et suiv. Epaisseur du film humide 150 – 200 μm Séchage intermédiaire : env. 4 heures	
Ponçage intermédiaire	Grain 280.	
	Des ponçages intermédiaires plus fortes réduisent l'effet isolant e sont donc à éviter.	
Finition	1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320	
	ou 1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325.	
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.	
	ENTRETIEN & RENOVATION	
Entretien & Rénovation	La solidité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection de la construction, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées. Pour une solidité à long terme, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels. Pour cela, une maintenance annuelle est conseillée.	
	Fenêtres: Nettoyage à l'aide de ADLER Top-Cleaner 51696 est suffisant (er cas de fortes souillures). L'entretien avec ADLER Top-Finish n'es pas conseillé à cause du risque de la formation de stries.	
	Portes d'entrée: Nettoyage à l'aide de ADLER Top-Cleaner 51696. Entretien avec ADLER Door-Finish 51700 dans le paquet ADLER Haustürenpflegeset (Kit d'entretien pour portes d'entrée) 51709.	
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.	

	INDICATIONS DE COMMANDE		
Conditionnement	6 kg, 32 kg, 150 kg		
Teintes/Degrés de brillance	Weiß (Blanc) 41002		
	Teintes spéciales à demande		
Produits complémentaires	Aquawood TIG HighRes Weiß (Blanc) 543700101 Aquawood TIG Weiß (Blanc) 51061 Aquawood TIG Weiß (Blanc) 51098 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Top-Cleaner 51696 ADLER Door-Finish 51700 ADLER Haustürenpflegeset 51709		
	AUTRES IND	ICATIONS	
Durabilité/Stockage	1 an minimum, dans emballage d'origine fermé.		
	Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30° C).		
Données techniques	Contenu VOC	Valeur limite UE pour ADLER Acryl-Spritzfüller (Cat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Acryl-Spritzfüller contient au maximum 50 g/l COV.	
Données techniques de sécurité	Veuillez respecter les Directives pour l'utilisation des produits pour protection du bois et la correspondante Fiche des données sécurité! La version actuelle peut être consultée sur le site interwww.adler-lacke.com. Le produit est approprié exclusivement pour l'utilisation industriet professionnelle.		