

ADLER Acryl-Spritzfüller (Grund acrilic de umplere)

41002 ff

Grund izolator de umplere, pe bază de apă, pentru utilizări industriale și comerciale

DESCRIEREA PRODUSULUI

Generalități

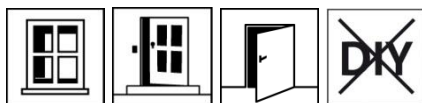
Grund de umplere, fără substanțe bioacide, pe bază de apă, cu uscare rapidă, cu elasticitate foarte bună, cu bune caracteristici de umplere și cu bune proprietăți de izolare ale componentelor din lemn. Besonders umweltschonend durch niedrigen Gehalt an organischen Lösemitteln.

Caracteristici speciale Norme de testare



- **Reglementarea franceză DEVL1104875A** referitoare la identificarea produselor vopsite, care pot emite poluanți volatili: A +

Domenii de utilizare



- Elemente constructive din lemn, cum sunt ferestrele de lemn, ușile sau porțile de garaj în principal din lemn de esență moale

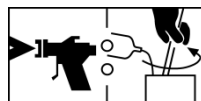
PRELUCRAREA

Indicații de prelucrare



- Vă rugăm ca înainte de utilizare să amestecați produsul.
- Este necesară o temperatură a produsului, o temperatură a obiectului și a încăperii de minim +15 °
- Condițiile optime de prelucrare sunt cuprinse între 15 - 25°C la o umiditate relativă de 40 - 80%.
- După uscare peste noapte este la capacitatea completă de izolare.
- Vă rugăm să respectați „**Instrucțiunile noastre de lucru pentru aplicarea straturilor pe ferestrele de lemn prin pulverizare**”, precum și normele și directivele privind construcția ferestrelor și „**Instrucțiuni privind utilizarea produselor de conservare a lemnului**”.

Tehnica de aplicare



Procedura de aplicare	Airless	Aer comprimat
Duza de pulverizare (ø mm)	0,28 sau 0,33	0,28 sau 0,33
Duza de pulverizare (ø inch)	0,011 sau 0,013	0,011 sau 0,013

08-14 (înlocuiește 03-14) ZKL 5503

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Instrucțiunile noastre se bazează pe ultimele cunoștințe și sunt menite să instruiască cumpărătorul / utilizatorul, se vor stabili individual conform domeniilor de aplicare și condițiilor de prelucrare. Cumpărătorul/ utilizatorul decide pe propria răspundere, dacă produsul livrat este potrivit și dacă este utilizabil, motiv pentru care se recomandă realizarea unei probe de produs. În celelalte condiții se aplică condițiile noastre generale de vânzare. Toate fișele anterioare de observații sunt înlocuite de prezenta ediție. Ne rezervăm dreptul la modificări în ceea ce privește dimensiunile ambalajelor, nuanțele și gradul disponibil de lucru.



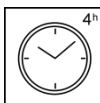
Unghi de pulverizare (grade)	20 – 40	20 – 40
Presiunea de pulverizare (bar)	80 – 100	80 – 100
Aer atomizat (bar)	-	0,5 – 1,5
Distanța de pulverizare	cca. 25	
Diluare	apă	
Randament per aplicare (g/m ²) ¹⁾	300 – 350	
Randament per aplicare (g/lfm) ¹⁾	150 – 200	
Film umed (μm)	150 – 200	
¹⁾ randament inclusiv adaos de diluare și pierderea la pulverizare		

Produsul este gata de utilizare.

Forma, textura substratului și umiditatea lemnului influențează consumul / randamentul. Valorile exacte de consum pot fi determinate numai printr-o aplicare anterioară de probă.

Timpi de uscare

(la 23 °C și 50 % umiditate rel.)



Se poate relăcui la o temperatură a încăperii:	după cca. 4 h
Relăcuiabil după uscare forțată: 20 min faza de evaporare 50 min faza de uscare (max. 35°C) 20 min faza de răcire	după 90 min

Cifrele menționate sunt orientative. Uscarea depinde de tipul de lemn, grosimea stratului, temperatură, ventilația și umiditatea relativă a aerului.

Evitați lumina directă a soarelui (uscarea prea rapidă).

Umiditatea ridicată și/sau temperaturile scăzute pot prelungi timpul de uscare.

Curățarea uneltelor de lucru



Imediat după utilizare curățați cu apă.

Resturile uscate de vopsea se vor îndepărta cu ADLER Aqua-Cleaner 80080 sau ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUBSTRATUL

Tipul substratului

Lemnul de foioase și rășinoase în conformitate cu normele și directivele privind construcția ferestrelor.

Textura substratului

Substratul trebuie să fie uscat, curat, portant, fără grăsime sau ceară și fără rumeguș.

Umiditatea lemnului

Elemente constructive: 13 % +/- 2 %

STRUCTURA DE APLICARE A STRATULUI

Grunduirea

Lemn de rășinoase:

1 strat Aquawood TIG Weiß 51253, 51098, 51061

Uscare 4 ore

Lemn de rășinoase și foioase:

1 strat Aquawood TIG Weiß 51253 sau 51098

Uscare 4 ore

Vă rugăm să consultați fișele tehnice ale respectivelor poduse.

Șlefuire intermediară



După un timp de uscare de cca. 4 ore se va șlefui cu o granulație 280.

Șlefuire intermediară

1 strat ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff

Grosimea stratului umed 150 - 200 μm

Șlefuire intermediară



Dacă este necesar, după un timp de uscare de cca. 4 ore se va șlefui cu o granulație 280.

Lăcuirea de acoperire

1 strat ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

sau

1 strat ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325

Vă rugăm să consultați fișele tehnice ale respectivelor poduse.

CURĂȚARE & ÎNGRIJIRE

Curățare

Valabilitatea depinde de mulți factori. Acestea sunt în special tipul intemperiiilor, protecția constructivă, solicitarea mecanică și alegerea nuanței prelucrate.

Pentru o lungă durabilitate sunt necesare lucrări de îngrijire aplicate la timp. În acest scop se recomandă întreținerea anuală.

Ferestre: Este suficient[curățarea cu ADLER Top Cleaner 51696 (pentru murdării grele). Pentru a evita riscul formării de dungii nu trebuie efectuată curățarea cu ADLER Top-Finish.

Uși: Curățare cu ADLER Top-Cleaner 51696 și îngrijire cu ADLER Door-Finish 51700 în pachetul ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Vă rugăm să consultați fișele tehnice ale respectivelor poduse.

Renovare

Renovare cu ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 și ADLER Varicolor 41201ff, respectiv pentru lemnul albit cu Pullex Renovier-Grund 50236 ff și ADLER Samtalkyd 52351 ff sau Pullex Color 50530 ff.

Vă rugăm să consultați fișele tehnice ale respectivelor poduse.

INDICAȚII DE COMANDĂ

Capacitatea recipientelor

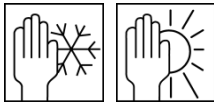
6 kg, 32 kg, 150 kg

Tonuri de culoare/ grade de luciu

Weiß 41002 – Culori speciale pe comandă

Produse complementare

Aquawood TIG Weiß 51253 ff
 Aquawood TIG Weiß 51061
 Aquawood TIG Weiß 51098
 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 (set de îngrijire uși)
 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
 ADLER Varicolor 41201 ff
 ADLER Samtalkyd 52351 ff
 Pullex Color 50530 ff
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff

INDICAȚII SUPLIMENTARE**Valabilitate/Depozitare**

Minim 1 an, în ambalajele originale închise.

Se va depozita ferit de umezeală, razele directe ale soarelui, îngheț și temperaturi ridicate (peste 30°C).

Date tehnice

Conținut VOC Valoarea limită UE pentru ADLER Acryl-Spritzfüller (cat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Acryl-Spritzfüller conține maxim 50 g/l VOC.

Indicații de siguranță

Vă rugăm respectați instrucțiunile privind utilizarea produselor de conservare a lemnului și fișa aferentă de siguranță! Versiunea actuală poate fi accesată pe internet la www.adler-lacke.com.