

## Techninis aprašymas Art. Nr. 1970

# Pur SL-212- Schichtlack

Dvikomponentis poliuretaninis laiptų lakas funkcionalaus akrilato dervų pagrindu.

### Naudojimo sritys

Pur SL-212-Schichtlack laku lakuojami mediniai laiptai ir parketas. Taip pat gali būti naudojamas baigiamajam sluoksniui ant baltų arba spalvotų paviršių ir ant balintos medienos.

### Produkto savybės

Pur SL-212-Schichtlack lakas pasižymi geromis pasiskirstymo savybėmis, geru užpildymu, ypatingu kietumu ir atsparumu susibraizymui; turi puikias sukibimo savybes ir yra ypač elastiškas. Sukietėjęs lakas yra atsparus spiritui, PVC minkštintojams, batų tepalui, riebalams, aliejams, benzinui, nitroskiedikliams ir nagų lako nuėmėjui. Jis nepagelsta ir atitinka DIN 68 861 1 B grupės reikalavimus, sunkiai užsiliepsnoja pagal VTL 7100-001/2, skaitmuo 2.7 ir atitinka DIN 4102 B 2 normaliai gesinamas.

Šis lakas greitai išgarina orą ir gali būti greitai bei lengvai šlifuojamas.

### Naudojimas

Lakas dengiamas purškiant arba liejant. Mediena turi būti nuvalyta nuo šlifavimo dulkių, neriebaluota, be silikono likučių. Riebi lapuočių ir spygliuočių mediena turi būti nuvaloma su Aidol Universalverdünnung. Sakai taip pat pašalinami. Spygliuočių medienos drėgnumas neturi viršyti 15

### Duomenys apie produktą

Klumpumas:	25 s 4 mm bėrimo piltuvėlis/20° C
Blizgėjimo laipsnis:	1970 šilko blizgesio 1971 pusiau matinis 1972 matinis
Užsiliepsnojimo taškas:	> 21° C
Tiekama pakuotė:	baltos skardos kanistrai po 10 l ir 30
Atspalvis:	bespalvis

%, o lapuočių – 12%. Lakas tiekiamas paruoštas naudojimui. Pur SL-212-Schichtlack lakas yra sumaišomas su Pur H-280 harter kietintoju santykiu 10 : 1 (lakas : kietintojas).

Sumaišius su kietintoju gaunama naudojimo konsistencija. Lako ir kietintojo mišinys gali būti naudojamas 1-2 dienas. Laiptų pakopų ir parketo lakavimui patariama tepti 3 Pur SL-212-Schichtlack lako sluoksnius.

### Išėiga

Apie 120-150 g/m<sup>2</sup> kiekvienam sluoksniui.

### Džiūvimas

Nebelimpa dulkės po 30-40 min. Sausa, šlifuojama, lakuojama medžiaga tampa po 2 val. Tarpinis šlifavimas atliekamas naudojant 220 - 280 stambumo šlifavimo popierių. Lakuota mediena laikoma rietuvėse per naktį.

Laikas nustatytas esant 20° C ir 65% oro drėgnumui. Esant žemesnei temperatūrai ir didesniai oro drėgnumui, džiuvimo laikas ilgėja.

### Skiedimas

Esant poreikiui, lakas skiedžiamas ne daugiau kaip 10 % Aidol dur Universalver-dünnung skiedikliu.

### Sandėliavimas

Uždaroje originalioje taroje sausoje ir ne minusinės temperatūros patalpoje iki 1 metų.

### Nurodymai

Pakuojant laku nudažytas medines konstrukcijas naudojamos orui pralaidžios pakavimo medžiagos. Atliekant bandymą ant mažo paviršiaus ploto nustatomas medžiagos atspalvis ir patikrinamas suderinamumas su pagrindu.

## Darbo prietaisai, jų valymas

Slėginio oro ir beorė Airless purškimo įranga, liejimo įranga. Įrankiai plaunami universaliu skiedikliu. Valymo likučiai utilizuojami pagal nurodymus.

## Saugos duomenys

Lengvai užsiliepsnoja.  
Dirgina akis.  
Saugoti nuo vaikų.  
Laikyti toliau nuo ugnies šaltinių, nerūkyti.  
Neįkvėpti garų ar aerozolio.  
Apsaugoti akis.  
Dirbant būtina dėvėti apsauginius darbo rūbus, pirštines, akinius ir veido apsaugą.  
Prarijus, būtina nedelsiant kreiptis į gydytojus (jei įmanoma, parodyti pakuotės etiketę).  
Dirbama tik gerai vėdinamose patalpose.

## Utilizacija

Produkto likučiai utilizuojami pagal galiojančius saugumo nurodymus. Tuščia tara turi būti atiduodami perdirbimui.

## Ekologija

Neleisti medžiagai nutekėti į paviršinio vandens telkinius, kanalizaciją ir dirvą. WGK 2 (vietinė klasifikacija).

## Apibūdinimas

VbF: A I  
GefStoffV: Xi dirginantis,  
F lengvai užsi  
liepsnojantis  
GGVS/ADR: 3 klasė, ženklas  
5b UN 1263

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

