

# Techniniai duomenys Nr.871

## Deckfarbe 871

vandeniu skiedžiami, didelio atsparumo atmosferos poveikiui, pralaidūs vandens garams, šilko matiniai, skirti išorei

### Savybės

ypač gerai dengiantys dažai, skiedžiami vandeniu, šilko matiniai, labai atsparūs atmosferos poveikiui. Pralaidūs vandens garams, greitai džiūstantys ir lengvai dengiami. Jei yra pelėsio ar grybelio pavojus, galima užsakyti šiuos dažus su "Protect Qualitat" priedu, veiksminga apsauga.

### Panaudojimas

optimaliausia apsauga nepastovių matmenų ir santykinai pastovių matmenų mediniams elementams išorėje, pvz.: medinėms apkaloms, fachverko elementams, mediniams namams, vartams, tvoroms, palangėms, pergolijoms. Patvirtinta danga, atitinkanti DIN EN 927-2 standartą. Su šiais dažais galima dažyti plastmasę (pvz.: kietą PVC), cinką ir cinkuotas statybines detales (pvz.: stogvamzdžius ir mažas metalo detales), tinka įvairių paviršių renovacijai. Jei yra grybelio pavojus, galima šiuos dažus užsakyti su apsauginiu priedu nuo grybelio ir pelėsio "Protect Qualitat"

### Produkto aprašymas

#### Spalva

yra 13 standartinių gamyklinių spalvų, taip pat galima tonuoti Brillux spalvų sistemos pagalba

#### Blizgumas

šilko matinis

#### Bazinė produkto medžiaga

gryno akrilo kopolimeras, pigmentuotas

#### LOJ :

ES ribinės vertės šiam produktui ( ) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

**Šiame produkte yra maksimaliai 100 g/l VOC**

#### Tankis

apie 1,32 g/cm<sup>3</sup>

### Apdorojimas

#### Skiedimas

Atsižvelgiant į situaciją, skiedžiama iki 5 % su vandeniu

#### Suderinamumas

galima maišyti tik su tokios pat rūšies medžiagomis ir tomis, kurios nurodytos šiame techninių duomenų lape.

#### Dengimas

teptuku, voleliu. Teptuką naudoti sintetinio plauko.

#### Išeiga

apie 120 - 150 ml/m<sup>2</sup> sluoksniui. Tikslė išėiga nustatoma objekte, bandymo būdu.

#### Apdorojimo temperatūra

ne žemiau +5° C

#### Instrumentų valymas

po panaudojimo, tuojau pat su vandeniu

### Džiūvimas

( + 20 °C, 65 % s.d. )

paviršius išdžiūsta po 1-2 valandų. Dažyti kitą sluoksnį galima po 10 valandų. Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei drėgmei, džiūvimas bus ilgesnis.

## Laikymas

vėsiai ir sausai. Tara turi būti sandariai uždaryta.

## Deklaracija

**Kenksmingumo vandens telkiniams klasė :**

WGK 1, pagal VwVwS

**Gaminio kodas:**

M-LWO1

Aktualios nuorodos yra saugos duomenų lapuose.

### Standartinės gamylinės spalvos

Scala Nr.	Žymėjimas	750 ml	2,5 l	10 l
	0095 baltas	X	X	X
03.03.18	RAL 7030 akmens pilkumas	x	x	x
12.09.30	RAL 8014 tamsiai rudas	x	x	x
15.06.30	RAL 8017 šokoladinis rudumas		x	
18.09.27	RAL 8011 riešuto rudumo	x	x	x
24.15.27	RAL 3009 oksidinio raudonumo	x	x	
27.24.30	RAL 3001 ryškiai raudona	x	x	
57.12.27	5107 mėlyna	x	x	
60.09.21	RAL 5014 žydra	x	x	
75.03.12	RAL 7035 šviesiai pilka	x	x	x
81.09.30	RAL 6005 samaniniai žalia	x	x	x
84.18.27	RAL 6001 smaragdinio žalumo	x	x	
	9900 juoda	x	x	x

## Pagrindo paruošimas

dažomas paviršius turi būti sausas, tvirtas, švarus, paruoštas. Pagal DIN 18 363 drėgmės kiekis medienoje neturi viršyti - spygliuočių 15 %, lapuočių 12 %. Dervuotus, lipnius, riebaluotus paviršius nuvalyti su skiedikliu Nitro-Verdunnung 456 ir gerai išvėdinti. Seniau dažytus paviršius būtina šlifuoti.

## Medienos dažymas išorėje

Pagrindas	Gruntavimas <sup>1)</sup>	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
nepastovių matmenų medinės detalės pvz.: medinės apkalos, tvoros, pergolijos, fachverkas	priklausomai nuo situacijos: Impredur Grund 835 arba Deckfarbe 871	Deckfarbe 871	Deckfarbe 871
santykinai pastovių matmenų medinės detalės pvz.: stogo pakalimai, palangės	x	x	x
Vientisas ir ribotai vientisas medis, kuris buvo anksčiau dažytas alkidiniais dažais	Pažeistas vietas su Impredur Grund 835 arba Deckfarbe 871	x	x

1) Priklausomai nuo to, kokia medžio rūšis ir kokia tai statybinė dalis, prieš gruntuojant, neapdorotą medį reikėtų impregnuoti impregnantu Holzimpregniergrund 550. Jei medis chemiškai neapdorotas, reikėtų impregnuoti bespalve Flächenlasur 620.

2) Jei dažoma balta ar šviesia spalva, rekomenduojama gruntuoti baltu Impredur Grund 835. Gruntinį sluoksnį prieš dažymą reikia pašlifuoti.

## Dažymas ant cinko, cinkuoto plieno, aliuminio, mažų geležies detalių,

Pagrindas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Galutinis sluoksnis
Cinkas, cinkuotos detalės, kietas PVC išorėje, nepadengtas pvz. stogvamzdžiai	Lacryl Allgrund 246	Deckfarbe 871	Deckfarbe 871
Mažos geležies detalės (nepadengtos)	Haftgrund 850 (išorėje 2x)	Deckfarbe 871	Deckfarbe 871

## Nuorodos

Deckfarbe 871 naudoti reikia išorėje, nes sudėtyje yra konservavimo medžiagų. Dengti rekomenduojama du kartus.

Dažant šiais dažais negalima naudoti profilių, kurių sudėtyje yra plastifikatorių. Stalviršiams, sėdimiems baldams patariama naudoti alkidinius dažus.

Jei dažoma ryškiomis spalvomis, reikėtų dengti tarpinį sluoksnį.

## **Techninė konsultacija**

Tel. 0251 / 7188 - 705 ; 0251 / 7188 – 240 ; 0251 / 7188 – 106 Miunsteris, Vokietija

Tel. + 370 2316 517 Vilnius

[tb@brillux.de](mailto:tb@brillux.de)

[info@dazau.lt](mailto:info@dazau.lt)

## **Papildomi produktai**

Impredur

Holzimpragniergrund 550

Impredur Grund 835

Haftgrund 850

Lacryl Allgrund 246

## **Pastaba**

Šis techninis duomenų lapas parengtas remiantis ilgalaikiu intensyviu tobulinimo darbu, paremtas ilgalaikėmis patirtimis. Objektų sąlygos gali būti pačios įvairiausios, todėl pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo atsakomybės patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai.

Išleidus naują informacijos leidinį, šis techninis duomenų lapas nebegalioja.