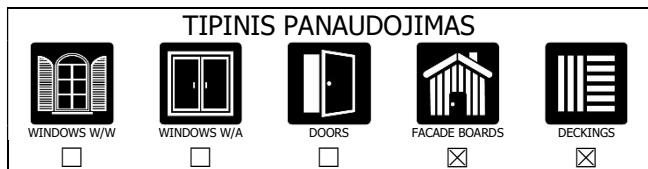




WOOD COATINGS

WB Saturateur IGN

PRODUKTO KODAS: 6910294



APRAŠYMAS

WB Saturateur IGN yra aukščiausios klasės vandens pagrindo pramoninė medienos danga, kurią galima naudoti kaip grūntinį ir viršutinį sluoksnį gaminiams išorėje.

WB Saturateur IGN yra neformuojantis plėvelės produktas, kuris labai stipriai įsiskverbia į medieną, puikiai sukimba ir gaminiai po nudažymo visiškai nesulimpa.

WB Saturateur IGN suteikia aukštos kokybės apdailą išsaugant natūralų medienos įvaizdį ir aukščiausios klasės spalvų efektus.

Naudojant WB Saturateur IGN mediena tampa apsaugota ir atspari išoriniam atmosferiniam poveikiui pagal patikrinimo įvertinimą sutinkamai su UNE-EN 927-6, neformuojantys plėvelės produktai.

WB Saturateur IGN gali būti pigmentuojamas plačiausiam spalvų asortimentui naudojant MasqueTint WT tonavimo receptūras.

SPALVA

Bespalvis

BLIZGESYS IR TECHNINIAI DUOMENYS

Blizgesys - 30

Techniniai Duomenys

Tankis: 1.000 – 1.100 g/cm³

Klampumas: 10 – 12 sek. DIN4 prie 20 °C

% VOC/LOJ: 1 – 3 %

% Sausas likutis: 13 – 17 %

NAUDOJIMAS

Pirminis apdorojimas: mediena turi būti švari, be medienos ar kitokių dulkių, neužteršta ir neriebaluota. Medienos drėgnumas turi būti apytikslis. 13 % ir neturi viršyti 15 %.

Naudojimas: purškimas arba šepetys. Jis taip pat gali būti naudojamas rankiniu būdu.

INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

Version: 1
25/02/2020
LT-24/09/2024

C/ De Pedrosa, 26-28. 08783 Masquefa – Barcelona – España -
masquelack@masquelack.com – www.masquelack.com

1 of 2

Platintojas Lietuvoje – UAB Refor, Raudondvario pl. 242C, LT-47158, Kaunas – www.refor.lt



Naudojimo sąlygos: Produktas pristatomas paruoštas naudojimui, tačiau dėl nugaravimo darbo metu klampumas gali pradėti didėti ir kietųjų medžiagų kiekis produkte turi būti reguliariai koreguojamas praskiedžiant vandeniu.

Prieš naudojimą produktą gerai išmaišykite. Optimali gaminių ir aplinkos temperatūra: 18-22 °C, santykinė oro drėgmė apytiksliai. 50 %

DŽIŪVIMAS

Džiūvimo laikas prie 20 °C ir 50% santykinės drėgmės.

Sausas lietimui Apie 1 – 2 val.
Sekančiam dažymui > 2 val.

Džiūvimo laikas gali būti sutrumpintas naudojant priverstinį džiovinimą ir padidintą aplinkos ventiliaciją.

SĄNAUDOS

Priklausomai nuo medienos paviršiaus kokybės, medienos fizikinių savybių ir panaudojimo būdų.

Įprastomis sąlygomis dengiant 2 sluoksnius po 80 g/m², sąnaudos yra apytiksliai. 6,5 m²/L, lygiam, obliuotam paviršiui.

ĮRANKIŲ VALYMAS

Įrankiai plaunami vandeniu.

SANDĖLIAVIMAS/TRANSPORTAVIMAS

Laikymo/transportavimo temperatūra: nuo 5 iki 25 °C

Transportavimo temperatūra: Temperatūra pristatymo kelyje turi būti aukštesnė nei 5 °C.

PAKLUOTĖ

Tiekiami 20 ir 200 Ltr pakuotėje.

ATLIEKŲ ŠALINIMAS

Žr. informaciją saugos duomenų lapo 13 skyriuje.

SAUGOS DUOMENYS

Daugiau informacijos ir atitinkami duomenys pateikti saugos duomenų lape pagal 1907/2006/CE (REACH) ir 2015/830/ES.

Klasifikuota ir paženklinta pagal 1272/2008 (CLP)

Pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais tyrimais bei praktine patirtimi. Informacija yra neįpareigojanti, todėl mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus darbo sąlygomis, kurių mes negalime kontroliuoti, todėl pirkėjas ar vartotojas nėra atleidžiamas nuo įsipareigojimo patikrinti mūsų gaminių tinkamumą konkrečioms priemonėms ir naudojimo būdams pagal faktines sąlygas. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, atsiradusią dėl Masquelack tiekiamų gaminių defektų.



INDUSTRIAS QUÍMICAS MASQUELACK S.A.

Version: 1
25/00/2020
LT 02/02/2026

C/ De Pedrosa, 26-28. 08783 Masquefa – Barcelona – España -
masquelack@masquelack.com – www.masquelack.com

2 of 2

Distributor in Lithuania – Refor UAB, Raudondvario pl. 242C, LT-47158, Kaunas – www.refor.lt

