



## PP Fix

Fiksuojantys klijai Power Protect [eco] sistemoje

Atspalvis	Likutis
	Kiekis ant paletės 36
	<b>Pakuotė</b> 25 kg
	Pakuotės rūšis Popierinis maišas
	Pakuotės kodas 25
	<b>Artikelio Nr.</b>
	0260 ■

### Išėiga

Apie 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm sluoksnio storiui, apie 7,0 kg/m<sup>2</sup> įskaitant išlyginamąjį glaistą



### Panaudojimo sritys

- Skirta Remmers vidaus sanavimo plokščių klijavimui (Power Protect P 25/P 40 [eco])
- Mineraliniams, tinku dengiamiems statybiniams paviršiams, sienoms



### Savybės

- Sukietėja hidraulinio būdu
- Be mineralinių skaidulų
- Ilgas apdirbimo laikas
- Aukštas atsparumas nuslydimui ir geras sukibimas
- Pralaidus vandens garams
- Aukštas kapiliarinis aktyvumas

### Produkto duomenys

Tūrinis tankis	apie 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
W <sub>80</sub>	0,0725 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
W <sub>sat</sub>	0,5044 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
Šilumos laidumas λ	0,497 W/(m·K)
Naudojamas vanduo	6,0-7,0 l/25 kg
Aw-vertė / vandens sugėrimo koeficientas	0,3074 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Vandens garų difuzijos varža	μ 18,7
Didžiausias grūdėtumas	0,5 mm

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

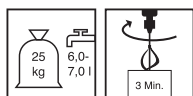
## Galimi sistemos produktai

- **SP Levell (0401)**
- **Power Protect W 30 <sup>[eco]</sup> (0264)**
- **Power Protect P 25/P 40 <sup>[eco]</sup> (0262)**
- **Power Protect R 15 <sup>[eco]</sup> (0265)**
- **PP Fill (0261)**

## Pasiruošimas darbui

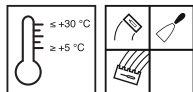
- **Reikalavimai pagrindui**  
Pagrindas turi būti tvirtas ir švarus
- **Paruošimas**  
Pagrindą šiek tiek sudrėkinti  
Stipriai sugeriantys pagrindai pirmiausia turi būti apdorojami „Hydro F“ priemone.  
Itin nelygių pagrindų niveliavimas ir išlyginimas – siūlių glaistymas ir paviršių išlyginimas su „SP Levell“.

## Paruošimas



- **Maišymas**  
Vandenį įpilti į švarią talpą ir supilti sausą skiedinį  
Su tam skirtu maišymo prietaisu maišyti intensyviai ir tolygiai apie 3 min. kol gausis vientisa, darbui tinkama konsistencija

## Apdirbimas



- **Apdirbimo sąlygos**  
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: min. +5 °C iki maks. +30 °C  
Žemesnė temperatūra prailgina, aukštesnė - sutrumpina apdirbimo bei medžiagos kietėjimo laiką
- **Apdirbimo laikas (+20 °C)**  
Apie 60 min.  
  
Esant pagrindo nelygumams < 8 mm išlyginti su pačia medžiaga.  
Dantyta mentele medžiagą užtepti vertikalčiai ant pagrindo.  
Plokštę pradėti spausti nuo apačios  
Sukibti turi visas paviršius

## Apdirbimo nurodymai

Sustingusio skiedinio negalima atnaujinti nei su vandeniu, nei su šviežiai paruoštu nauju skiediniu  
Suklijavus plokštes, glaistyti ne anksčiau nei po 24 val.

## Nurodymai

Įmaišomas vanduo turi atitikti geriamo vandens kokybę  
Gali būti piroto (geležies sulfito) pėdsakų  
Sudėtyje mažai chromatinių medžiagų, pagal RL 2003/53/EB  
Laikytis nurodymų pagal: "WTA-informacinį aprašymą 6-4, Vidaus sanavimas pagal WTA I: Planavimo gairės".  
Jei darbai atliekami ne pagal naujausius techninius nurodymus, būtina tai suderinti su atsakingu darbuotoju.  
Atliekant darbus būtina laikytis naujausių reglamentų ir bandymų sertifikatų nurodymų.

## Darbo įrankiai/ valymas



Maišymo įrankis, mentelė, išlyginamoji mentelė, dygliuota mentelė

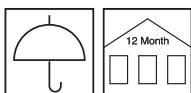
Darbo įrankius iš karto po darbo plauti su vandeniu.

**Remmers įrankiai**

- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline (4667)**
- **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
- **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**
- **Aufstreichkelle (4232)**
- **Zahnleiste (4278)**

#### Sandėliavimas/ galiojimas

Laikyti sausai, nepradarytoje pakuotėje, apie 12 mėn.



#### Saugumas/ reglamentai

Smulkesnė informacija apie saugumą, transportavimą, sandėliavimą, naudojimą, ekologiją ir utilizavimą pateikta naujausiuose produkto saugos duomenų lapuose.

#### Nurodymai utilizavimui

Didesni produktų likučiai utilizuojami originalioje pakuotėje pagal galiojančius potvarkius. Pilnai ištuštintos pakuotės atiduodamos antriniam PERDIRBIMUI. Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją.

Atkreipiamė dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdirbimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdui, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.