

PRIMER P

Simson Speciali Industrinė Linija yra aukštos kokybės produktų, specialiai sukurtų taikymui gamyboje, linija.

PRODUKTAS

PRIMER P yra skystas gruntas skirtas pagerinti sukibimą ant porėtų paviršių keletui specialių Simson produktų, kurių pagrindas yra modifikuotas Sililo polimeras. Susipažinkite su šių produktų skrajutėmis ir techniniais aprašymais.

PRITAIKYMAS

- Mineralinių paviršių tokių kaip plytos, betonas ir lengvas betonas impregnavimas,
- Medienos paviršių impregnavimas (tame tarpe ir sujungimo siūlių tiko deniuose).

NAUDOJIMO BŪDAS

Paviršiai turi būti švarūs, sausi ir nuvalyti nuo purvo ar dulkių. Paviršiai gali būti nuvalyti Simson Cleaner E. Laikyti įpakavimą uždarytu iki panaudojimo momento. Nenaudokite PRIMER P iš originalaus įpakavimo. Įsipilkite tiek valiklio į stiklinį ar metalinį indą, kiek jo galima išnaudoti per 30 minučių ir iškart uždarykite originalią pakuotę. Visada naudokite švarų teptuką Primer P užnešimui. Gruntuotas paviršius turi sudaryti vientisą padengimą ar plėvelę. Gruntas negali būti dengiamas per daug storių sluoksniu. Negalima tepti grunto antru sluoksniu ant prieš tai užnešto ir išdžiūvusio Primer P paviršiaus. Darbo aplinkos temperatūra gali būti nuo +5°C iki 30°C. Minimalus grunto džiūvimo laikas 60 minučių. Geriausias rezultatas bus gautas, jeigu klijavimas ar sandarinimas bus atliktas per 6 valandas nuo grunto užnešimo. Todėl nedenkite daugiau paviršių nei sugebėsite apdirbti per 6 valandas. Venkite kontakto su paruoštu paviršiumi, nes purvini pirštai gali sumažinti sukibimą. Kondensatas ant paviršių taip pat neigiamai veikia sukibimą. Nerekomenduojama naudoti grunto ir sandarinti sujungimų esant labai dideliame santykiniam oro drėgnumui, pavyzdžiui rūko metu.

PRIMER M

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausa dalis	50%
Specifinis tankis	1,06/ml
Užsidegimo taškas	< 21°C
Džiūvimo laikas	virš 60 minučių
Spalva	bespalvis/gelsvas
Įpakavimas	500 ml litrų skardinės

PADENGIMAS

Su 1 litru PRIMER P galima padengti apie 8-10 kvadratinį metrų paviršius.

SAUGOJIMO SĄLYGOS

PRIMER P gali būti saugomas 12 mėnesių uždaruose (neatidarytuose) konteineriuose sausoje vietoje esant temperatūrai nuo +5°C iki 30°C .

KITA INFORMACIJA

Pareikalavus pateikiama informacija apie saugos duomenis

