

Подобрител на адхезията на ISOFLEX-PU 650

Описание

PRIMER-S 165 е подобрител на адхезията за гланцирани и стъклени повърхности. Осигурява отлична адхезия на ISOFLEX-PU 650 при полагане върху гланцирани керамични плочки, стъкло и т.н.

Области на приложение

PRIMER-S 165 се използва като подобрител на адхезията на ISOFLEX-PU 650, при полагане върху неабсорбиращи гланцирани повърхности, като гланцирани плочки, стъкло, стъклени тухли и т.н.

Технически характеристики

Вид: силанов разтвор
Цвят: прозрачен
Плътност: $0,79 \pm 0,05 \text{ kg/l}$

Указания за употреба

Основата трябва да е напълно суха, здрава и чиста.

Повърхности със съдържание на влага (например влага под плочките) трябва да се оставят да изсъхнат напълно, преди полагане на PRIMER-S 165. Повърхността се почиства с плат напоен с PRIMER-S 165. Плата трябва да се сменя периодично. Първият слой ISOFLEX-PU 650 се полага 20-30 min след полагане на PRIMER-S 165. Подобрителя на адхезията почиства повърхността и увеличава якостта на адхезия на ISOFLEX-PU 650. PRIMER-S 165 не трябва да се полага върху прозрачни пластмасови материали (като поликарбонатни плоскости).

Разход: приблизително $30-70 \text{ g/m}^2$.

Опаковка

PRIMER-S 165 се предлага в опаковки от 0,75 kg и 3 kg.

Съхранение

Срок на годност 9 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неразпечатани опаковки, на места защитени от влажност и директна слънчева светлина.

Препоръчителна температура на съхранение между $+5^{\circ}\text{C}$ и $+35^{\circ}\text{C}$.

Забележки

- Температурата по време на полагане и втвърдяване на продукта трябва да е между $+5^{\circ}\text{C}$ и $+35^{\circ}\text{C}$.
- В случай на полагане PRIMER-S 165 върху поликарбонатни плоскости, консултирайте се отдела за Техническа подкрепа.

ИЗОМАТ ИНТЕРНЕТЪНАЛ ЕООД
СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ
СОФИЯ 1839, бул. „Ботевградско шосе“ № 348
Tel.: +359 2 934 9895, Fax: +359 2 934 9899
www.isomat.bg e-mail: info@isomat.bg