

Техническа характеристика

NANO-SEAL

Импрегнатор за хидроизолация и стабилизиране на повърхности

Описание

Дълбоко проникваща полимерна емулсия, базирана на нано-молекулярна структура. Защишава порьозните повърхности от влага и поява на петна от соли, като същевременно не позволява образуването на мухъл и плесени. NANO-SEAL може да се използва и като повърхностен втвърдител върху слаби или прашни повърхности. След изсъхване става прозрачен и може да се боядисва.

Области на приложение

NANO-SEAL се използва за защита от влага и соли на порьозни повърхности от бетон, зидария, мазилки, гипсокартон, дървени плоскости, естествени камъни и т.н. NANO-SEAL също така се използва и за заздравяване на слаби повърхности, като мазилки, шпакловки и т.н. Подходящ за вътрешно и външно приложение.

Технически характеристики

Вид:	емулсия
Цвят:	светло син (прозрачно след изсъхване)
Плътност:	1,00 kg/l
pH:	8,5

Почистване на инструментите:
Инструментите се почистват с вода незабавно след употреба.

Указания за употреба

1. Подготовка на основата

Основата която ще се грундира трябва да е суха и чиста, без прах и други замърсявания.

2. Полагане

NANO-SEAL се разбърква цялостно и се полага равномерно чрез четка, ролер или чрез пръскане, до пълно насищане на основата. Върху много порьозни повърхности може да се положи втори слой, който трябва да се нанесе след като първият слой е изсъхнал напълно.

Разход

100-200 g/m², в зависимост от поглъщаемостта на основата.

Опаковка

NANO-SEAL се предлага в опаковки от 1 kg, 5 kg и 20 kg.

Срок на годност - Съхранение

Срок на годност 24 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неразпечатани опаковки на места защитени от ниски температури.

Забележки

- Температурата по време на полагане трябва да е между +5°C и +30°C.
- Продукта трябва да е изсъхнал напълно преди полагане на следващи покрития
- След изсъхване NANO-SEAL става почти прозрачен. Поради което, когато няма да се полагат следващи покрития, се препоръчва да се направи проба, тъй като може да предизвика нежелани промени във външния вид на повърхността.

Летливи органични съединения (VOCs)

Според Директива 2004/42/CE (Анекс II, таблица А), максимално допустимото съдържание на VOC за продукт от подкатегория h, тип WB е 30 g/l (2010) за готов за употреба продукт.

Готовия за употреба продукт NANO-SEAL съдържа максимум 30 g/l VOC.

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