



ROCLAND

Roc Polish

Защита на пода

Описание на продукта

Roc Polish е емулсия на базата на полимери, парафин и повърхностно активни вещества, която осигурява много добро почистване и същевременно създава защитен филм с висок блясък.

Roc Polish улеснява и подпомага поддръжката на индустриални бетонни подове.

Roc Polish се препоръчва за всички бетонни подове и специално за подове обработени с Roc Finish или Roc Seal.

Технически характеристики

Външен вид:	млечнобяла течност
Плътност:	1,0 ± 0,1
Негорим продукт	
pH:	7 до 8
Работна температура:	от 5°C до 30°C

Опаковка и съхранение

Туби по 20 л.

Продуктът може да бъде съхраняван в продължение на 1 година в оригиналната си неразпечатана опаковка, като трябва да се държи в затворено и защитено от замръзване помещение.

Разходна норма

От 1 л за 20 м² при неразреден продукт до 1 л за 200 м² при 10% разтвор.

Разходната норма зависи от желаната степен на блясък и защита.

Мерки за безопасност

Неопасен продукт. Информационните листове за безопасност са налични при поискване.

Начин на полагане

По време на ежеседмичната или ежемесечна поддръжка на пода, в зависимост от експлоатационните условия, след почистването на повърхността с Roc Neutre, нанесете Roc Polish разреден с вода (например 1 част Roc Polish към 9 части вода) с помощта на бързооборотна полираща машина или специален уред за апликиране.

Степента на блясъка и защита са в пряка връзка с концентрацията на продукта. За да придадете силен гланц на пода, при вече суха повърхност, обработете пода чрез полираща машина, оборудвана с кремав или бял пад, при високи обороти.

Официален представител за България:



Ен Си Джи ЕООД
София 1387
ул.Андрей Германов 11
Терминал ММ, Обеля
тел.02 945 52 52

Quality Flooring Solutions

www.ncg.solutions

При взети всички необходими мерки за съответствие на продуктите с техническите данни, всички препоръки и предложения във връзка с използването на тези продукти се правят без гаранция, тъй като условията на полагане и употреба са извън контрола на нашата компания. Клиентът остава отговорен относно преценката за пригодността на всеки един продукт към изискванията на отделния проект и реалните условия на употреба.