



НАМЕНА : **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** е двокомпонентна саморазлезна подна облога. Се употребува за израмнување на бетонски површини како подлога за поставување на завршни подни подлоги како паркет, керамички плочки, линолеум, ПВЦ облоги, теписони, синтелони и слично.

СОСТАВ : **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** е постојана двокомпонентна маса врз база на органски емулзии (дисперзии), посебни полнила и специјални адитиви за хомогенизирање, добро прилепување за подлогата и саморазлевање.

СВОЈСТВА : **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** дава рамна и изнивелирана површина. Вградениот **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** има мазна и затворена површина, отпорна на абелење и средномеханички оптеретувања. Исклучена е употребата во простории каде се употребуваат течни агресивни хемиски средства.

ВГРАДУВАЊЕ : **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** се состои од две компоненти, комп. А и комп. Б, запакувани во соодветен размер (А:Б = 1:3). Во тој размер двете компоненти добро се мешаат и се добива *жилава* маса која треба да одлежи 10 до 15 минути и повторно добро да се промеша пред да се изврши вградувањето.

Вградувањето се врши по следната постапка: бетонската површина треба претходно добро да се исчисти со правосмукалка (да се обеспраши). Подлогата не смее да содржи алкалии и други нечистотии. После излевање на измешаната смеса се врши фино глетување кое трае до завршување на врзувањето на масата и до добивање на хомогена, рамна и глатка површина.

Оптималната температура за вградување се препорачува да биде од 10 С до 25 С.

Време на вградување е 30 минути. На температура од 20С за 24 часа постигнува 50% од својата цврстина а целосна цврстина постигнува после 10 дена.

ПОТРОШУВАЧКА : Потрошувачка на **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** изнесува од 1 кг/м² до 3 кг/м² во зависност од бетонската подлога.

ПАКУВАЊЕ : **АКРИЛ НИВЕЛИТ С-ОЛМА** се испорачува во пакувања :

Компонента А во пластични канти од 10 кг
Компонента Б во натрон вреќи од 30 кг

ЗАШТИТА ПРИ РАБОТА : За време на работа задолжително да се носат заштитни ракавици и облека.

РОК НА ТРАЕЊЕ : Складиштен во суви магацини и оригинална амбалажа материјалот има рок на траење од 6 месеци.

УСКЛАДИШТУВАЊЕ : Да се чува во сув магацин во оригинална амбалажа.