



# RÖFIX 950

Варо-циментов зидарски хоросан



**Област на приложение:** Зидарски хоросан за зидарии (тухли, циментови блокчета, варопясъчни блокчета) при нормални статически изисквания. Специални добавки се прибавят само с указания на производителя. Минерален строителен материал според допълнение "А" на Екологичния каталог за мерки на "Поощрение на жилищното строителство".

**Основа на материала:**

- Цимент
- Въздушна вар
- Висококачествен варовиков пясък
- Органични съставки <5%

**Характеристики:**

- Добра машинна обработваемост
- Добро сцепление с камъни
- Нисък разход
- Добра обработваемост с маламашка
- Възможност за доставяне с добавка п/в мръзнене

**Обработка:**



**Обработка:**

Хоросанът се полага с чиста мистрия или с подходяща хоросанова шейна. При опорните фуги се намазва цялата повърхнина. Тухлата се поставя върху хоросановия слой и се нивелира с нивелир и отвес. Излишната издутинна на хоросана за зидане се обира с мистрията. Разбърканият хоросан за зидане се вдига с кранова кофа на работната площадка и се излива в хоросановата вана. RÖFIX Хоросани за зидане най-рационално се разбъркват с RÖFIX Хоросанова смесителна машина. Когато хоросана се полага машинно, трябва да се внимава за подходящата консистенция. Не се смесва с други материали. Пресен хоросан се обработва в срок от 2 часа. Тухлите и хоросана се предпазват от дъжд (особено при прекъсване на работа). Първият ред тухли трябва да е точно хоризонтално иззидан. Неравнините се изравняват в най-долната фуга. Контролира се обработващата консистенция на хоросана при всяка партида на крановата кофа. При по-дълги прекъсвания се изправва и се почиства смесителя.

**Технически данни:**

Арт.№:	10919	10915	10916	19048	21765
Вид опаковка:					
:	40 kg/EH	1.000 kg/EH	1.000 kg/EH	30 kg/EH	1.000 kg/EH
Дозирание с вода:	5,5 ltr./EH	137,0 ltr./EH	137,0 ltr./EH	3,8 ltr./EH	125,0 ltr./EH
Едрина:	0-3 mm				
Покриваща способност на литър:	ca. 24 ltr./EH	ca. 600 ltr./TO	ca. 600 ltr./TO	ca. 18 ltr./EH	ca. 625 ltr./TO
Разходни данни:	Разходните норми са приблизителни стойности и са силно зависими от основата и техниката на обработка.				
:	1.700 kg/m <sup>3</sup>				
:	5 N/mm <sup>2</sup>				
MG (EN 998-2):	M5				
MG (DIN 1053-1):	MG IIa				
MG (ON B3341):	M5				
MG (SIA 177):	MBL				
MG (ita. M.D.):	M3				
:	EMPA				



# RÖFIX 950

Варо-циментов зидарски хоросан

