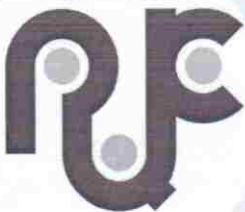


ЗАО "РЫБНИЦКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  
КОМБИНАТ"



тел./факс: +373 (555)76-533, 76-355, 76-340

Молдова, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1.  
e-mail: reception@arck.com; sbyt@arck.com

**Отгрузочные реквизиты:**

станция Рыбница, код станции 396400, код ж/д предприятия 1014  
код предприятия 0297709, код ОКПО 22297709.

**Банковские реквизиты:**

р/с 2212050000006578, ф/к предприятия: 0400005713  
ЗАО "Агропромбанк", филиал г. Рыбница,  
ф/к банка: 0200019878, КУБ 05, к/с 20210000087

Исх. № 07/1-153 от 9 октября 2013 г.

**Директору  
SRL «Iacobas-Construct»  
г-ну Грицкан Михаил**

В ответ на ваш запрос относительно образования белого (солевого) налета на поверхности цементного камня и бетонных изделиях.

Белый налет на поверхности цементного камня - практически обыденная неприятность. Появление белого налета на бетонной поверхности проявляется уже при твердении бетона. Свежеуложенный бетон пронизан системой капилляров, заполненных водным раствором продуктов гидратации цемента, по большей части гидрооксидом кальция. Когда поверхность бетона или хотя бы её участок покрыт пленкой воды, гидрооксид кальция может распространиться по всей поверхности камня, а затем, под действием содержащегося в атмосфере углекислого газа, образовать налет нерастворимого в воде карбоната кальция. Нерастворимость карбоната кальция является причиной постепенной остановки процесса его образования. На лицевой поверхности искусственного камня, в отличие от его монтажной поверхности, первичный белый налет не появляется, так как в период твердения бетона она изолирована от атмосферы лицевой поверхностью формной оснастки.

Безусловно, белый налет на бетонных изделиях влияет на их эстетичный вид, но он, ни в коем случае не влияет на качественные характеристики бетона или изделий из него. При этом, в дальнейшем может произойти вымывание и удаление налета водой стоячей или текущей по поверхности (атмосферные осадки), или водой, использованной для обработки.

С уважением,

Коммерческий директор



Наумов А. А.