

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Время высыхания	3 - 6 часов
	Плотность	1,55 - 1,6 г/см³
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С



Адгезионная эмульсия ANSERGLOB EG 62 ACRYL (QUARTZ GRUNT)

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Адгезионная эмульсия (грунт - краска) акриловая ANSERGLOB EG 62 ACRYL(QUARTZ GRUNT) HAHOCUTCS HA минеральные основания (бетон, цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки, кирпич и гипсовые поверхности и др.) и органические основания (ДСП. OSB. фанера и др.) с целью увеличения адгезии, укрепления основания, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок ANSERGLOB. Также ANSERGLOB EG 62 ACRYL(QUARTZ GRUNT) применяется для создания контактных слоев на плотных, гладких и слабовпитывающих поверхностях (бетон, силикатный кирпич и др.) и поверхностях, которые имеют нулевой коэффициент водопоглощения (керамогранит, стекло, глазурованная плитка и др.). Используется в фасадных системах скрепленной теплоизоляции ANSERGLOB, в том числе и для консервации фасадов на зимний период. Тонируется по системе COLOR SYSTEM. Существенно уменьшает возможность образования пятен на цветных декоративных штукатурках. Адгезионную эмульсию ANSERGLOB EG 62 ACRYL(QUARTZ GRUNT) можно использовать для внутренних и наружных работ.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.З.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масляных или эмульсионных красок. При ремонтных работах перед нанесением адгезионной эмульсии необходимо непрочные участки основания тщательно удалить.

Гипсовые основания и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB, после чего нанести адгезионную эмульсию ANSERGLOB EG 62 и выдержать до полного высыхания (3 - 6 часов).

# СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Адгезионную эмульсию ANSERGLOB EG 62 перед применением следует тщательно перемешать дрелью на низких оборотах. Грунтовка наносится кистью или щеткой. Высохшая грунт-краска устойчива к механическим воздействиям. После окончания работ, не допуская высыхания адгезионной эмульсии, инструмент необходимо вымыть водой.

#### РАСХОД

Расход адгезионной эмульсии в среднем составляет:  $0.2 - 0.4 \text{ л/m}^2$ .

# ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться.

### УПАКОВКА

Пластмассовые ведра по 5 л и 10 л.