

ХИДРОГЛЕТ АКРИЛ

Готова пастозна смеса на акрилатна основа за израмнување на внатрешни ѕидни и плафонски површини

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За израмнување (глетување) на внатрешни ѕидни и плафонски површини, изведени од бетон, цементен, продолжен или гипсен малтер, гипсени или цементни плочи, површини со бои на водена основа. Се користи како смеса за израмнување за нерамнини до 3mm, со долго отворено време за обработка. Површините обработени со Хидроглет Акрил се рамни, со фина површинска структура и добар изглед на изведената површина. Хидроглет Акрил претставува одлична подлога за внатрешните бои.

СВОЈСТВА

- еднокомпонентна пастозна смеса, подготвена за нанесување;
- едноставна за порамнување на нерамнини и оштетувања;
- со продолжено време за обработка;
- добра атхезија за подлогата од малтер, внатрешен глет, бои на водена основа, варосана површина и сл.;
- паропропусен;
- добра отпорност на површински оштетувања;
- добар завршен изглед на обработената површина;
- овозможува брза изведба при нормални услови.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

| СВОЈСТВО | МЕТОД | ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|
| Изглед | - | бела пастозна смеса |
| Густина | - | 1,7-1,8g/cm ³ |
| Атхезиона јакост | EN 1015-12 | ≥ 0.4 N/mm ² - FP:B |
| Дебелина на слојот | - | во еден слој 1-2mm вкупна дебелина до 3 mm |
| Време на сушење на температура од 20°C, релативна влажност од 65 % | EN ISO 1517 | целосно сушење на еден слој е 3-4 часа |

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

ПОГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде здрава, сува, чиста, без масти и прашина, без лабилни и ронливи делови и без мувла. Постојните слоеви потребно е да имаат добра атхезија за подлогата. Новите вградени малтери, при нормални услови, на суво време, температура од 20°C и релативна влажност на воздухот од 65%, потребно е да исушат најмалку 1 ден за секој mm од дебелината. Постоечките премази од бои на база на растворувачи, мрсни бои и лакови не се соодветна подлога за израмнување со внатрешните глет маси, поради што овие премази треба претходно да се отстранат од подлогата (да се избрусат), а потоа да се изведува обработката. Површините со појава на мувла, потребно е да се исчистат и дезинфицираат, пред нанесувањето на Хидроглет Акрил. Доколку се

нанесува на многу порозна подлога се препорачува таа претходно да се прајмерира со Прајмер В или Врска У. Температурата на подлогата треба да биде од +5°C до +30°C.

ВГРАДУВАЊЕ

Хидроглет Акрил е производ подготвен за нанесување, така што непосредно пред вградувањето потребно е само смесата од кантата да се промеша. Вградувањето е со мазна глетарка или шпахтла, во два слоја, со дебелина на еден слој од 1-2mm. Вкупната дебелина на слоевите не треба да биде поголема од 3 mm. По целосно врзување на последниот слој, површината дополнително треба да се обработи со фина шмиргла. Оптималната температура при вградување е од 10-30°C, а релативната влажност на воздухот да не биде поголема од 70%.

ПОТРОШУВАЧКА

За слој од 1mm: ~1.25 kg/m²

ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода веднаш по употребата.

ПАКУВАЊЕ

Пластична канта од 1kg, 5kg и 20kg

СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа на температура од 5-35°C . Рок на употреба: 12 месеци.

Опасност по здравјето: Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата (да се користат заштитни ракавици). Материјалот не е токсичен, но при инцидентен контакт, во случај да се контаминираат површини на кожата, истите места треба веднаш да се измијат со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош.

Пожар: Хидроглет Акрил не е тестиран на реакција од пожар. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Чистењето неврзани остатоци од Хидроглет Акрил е со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад.

Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на соодветна опрема.