



Teranit[®]

силиконова мазилка - silicone plaster - силиконовая штукатурка

PROFI
PREMIUM

HIGH QUALITY

www.gbcindustry.com

СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Teranit[®]

silicone plaster



СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Teranit[®]

силиконовая штукатурка



 2010



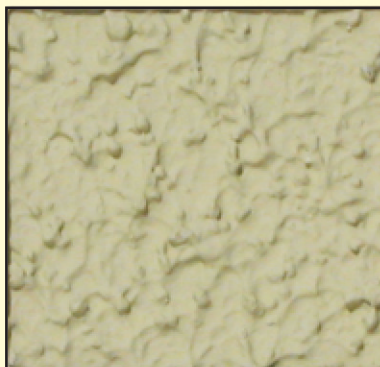
 2011



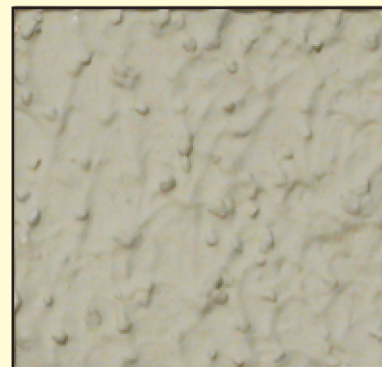
 2037



 2038



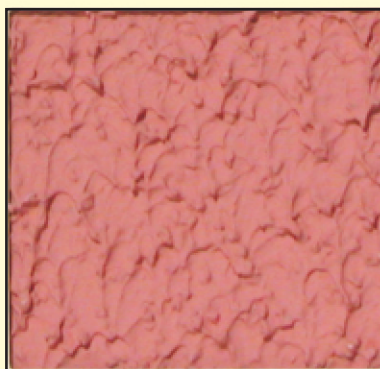
 2014



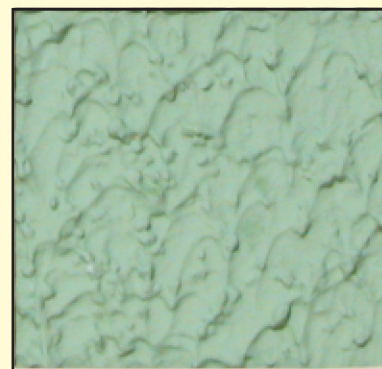
 2015




 2039



 2040



 2018

СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Teranit[®]

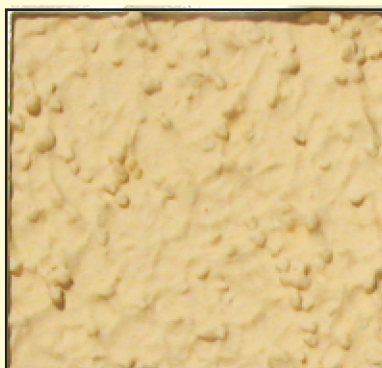
silicone plaster



СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Teranit[®]

силиконовая штукатурка



2019



2020



2021



2022



2023



2041



2042



2026



2027

СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Teranit[®]

silicone plaster



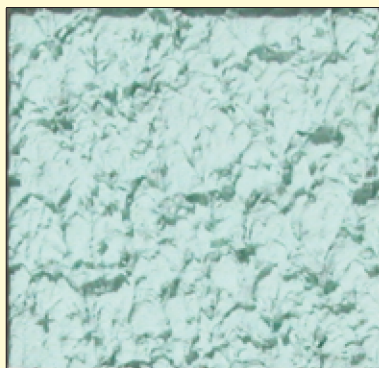
СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Teranit[®]

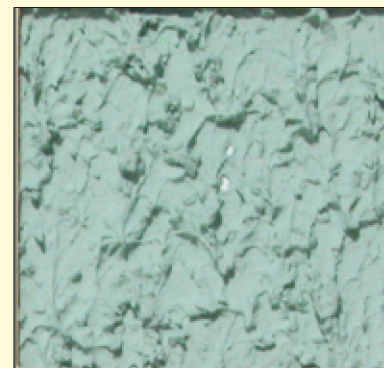
силиконовая штукатурка



 2028



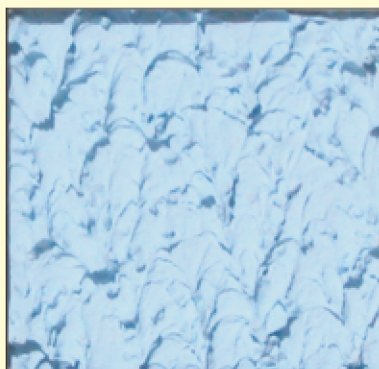
 2029



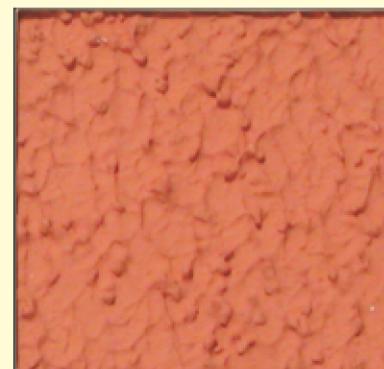
 2030



 2031



 2032



 2033



 2034



 2035



 2036



Ключови характеристики на силиконовата мазилка GBC TERANIT са:

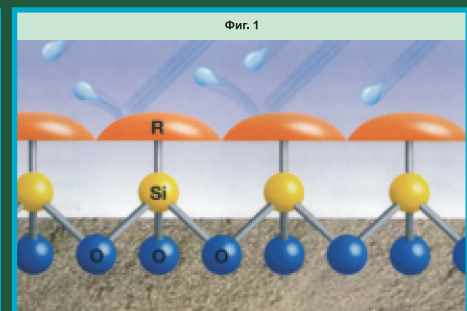
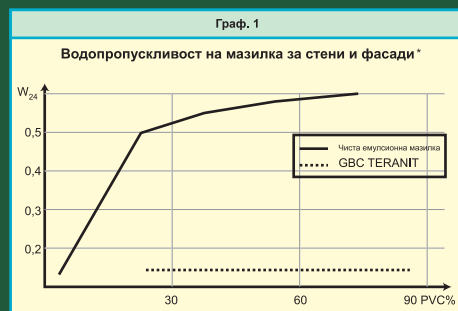
- Висока водонепропусаемост (W_{24});
- Висока пропускливост на CO_2 ;
- Не подхранва гъбички, мъхове и водорасли;
- Издръжливост на агресивна атмосфера;
- Лесна за нанасяне;
- Бързо съхнеща;
- Висока паропропусковост;

The basic properties of the silicone rough plaster are as follow:

- High water- impermeability (W_{24});
- High CO_2 impermeability;
- Does not feed up parasitic fungi, moss and duckweed;
- Withstands adverse atmosphere;
- Easy to apply;
- Fast drying;
- High vapor permeability;

Предимствесвеные характеристики силиконовой штукатурки GBC TERANIT:

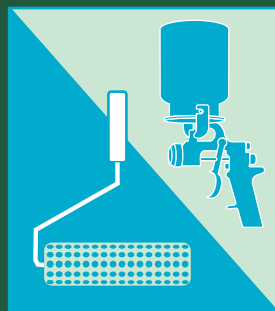
- Высокая водоустойчивост (W_{24});
- Высокая проводимост CO_2 ;
- Предотвращает обророзования плесни;
- Устойчивая в агресивной среде;
- Легко наноситься;
- Быстро сохнет;
- Высокая паропрроводимост;



Системата за нанасяне на силиконовата мазилка GBC TERANIT се състои от един пласт водоотблъскващ грунд GBC IZONIT, един пласт силиконов грунд GBC SILIKORIT GRUND и един пласт силиконова мазилка GBC TERANIT (фиг. 2).

The system for applying of the silicone plaster consists of one layer of water- impermeable primer GBC IZONIT, one layer of silicone primer GBC SILIKORIT GRUND and one layer of silicone plaster GBC TERANIT (pic. 2)

Система , переднанасением штукатурки GBC TERANIT надо обработотс с водооттолкващим грунтам GBC IZONIT, за тем один слой силиконов@й грунт GBC SILIKORIT GRUND и только после етого нонести GBC TERANIT



* - Водопроводимост штукатурки, повърхностям и стенам; Water permeability of plaster for walls and facades;

** - Паропрорпусковост штукатурки, повърхностям и стенам; Vapor permeability of plaster for walls and facades;