

TEHNIČKI LIST

weber aqua plus

weber aqua plus – Tehnički list 05.04.2019.

Vodoodbojni dodatak za praškaste cementno/vapnene mortove/ljepila. Povećava vodoodbojnost vapneno-cementnih smjesa (npr. armirnih masa).



SVOJSTVA PROIZVODA:

Vodoodbojna emulzija koja se miješa sa mortom/ljepilom. Preporučena za uporau pri izvedbi armirnog sloja na podzidu objekata (sokl-a).

- upotrebljava se za oplemenjivanje armirnih masa na soklu (podzidu)
- sprječava kapilarno podizanje vlage i navlaživanje izolacijskih ploča i armirnog sloja na podzidu fasadnog sustava
- priprema: 5,5kg emulzije se miješa sa jednom vrećom (25kg) fasadnog ljepila/armirne mase

ALAT:

- koristi se uobičajeni alat za izradu armirnog sloja: nehrđajuća posuda, električni mješač, zidarska žlica, nehrđajući gleter. Alate i posude nakon uporabe oprati sa čistom vodom.

PRIPRAVA I IZVEDBA:

- priprema: 5,5 kg emulzije se miješa sa jednom vrećom fasadnog ljepila/armirne mase

PAKIRANJE:

- 5,5kg tekućina u vedru

UVJETI IZVEDBE:

- Temperatura pri izvedbi: iznad +5°C podloge i zraka. Izbjegavati radove pri direktnom osunčenju, pri jakom vjetru i mogućnosti kišnjenja u periodu sušenja.
- Najviša temperatura pri izvedbi ne smije prijeći +30 °C. Površine je potrebno zaštititi od direktnog osunčenja zaštitnim mrežama (skelskim platnima).

SKLADIŠTENJE:

Do 12 mjeseci u orginalnoj, zatvorenoj ambalaži, skladišteno u suhom i prozračnom prostoru, zaštićeno od smrzavanja i visokih temperatura.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje.

Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezujte nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.