

Obdelava

V čisto vedro ali korito za malto nalijte ca. 10 l čiste vode za vsako vrečo materiala. Dodajte Baunit NHL SuperFino in pustite, da se namaka 5 - 10 minut, nato zmešajte z ustreznim mešalцем (npr. vijačni) do kremaste konsistence brez grudic.

Ročna obdelava:

Baunit NHL SuperFino nanesemo s kovinsko gladilko, porežemo in pustimo, da se strdi (po potrebi »zapremo« z dodajanjem materiala). Ko se popolnoma strdi (odvisno od vremenskih pogojev in vpojnosti podlage od ca. 2 uri naprej), ga prekrijemo z nekoliko redkejšim slojem Baunit NHL SuperFino in izdelamo čim bolj fino (gladko) površino (ne gladimo z vodo!).

Strojna obdelava:

Baunit NHL SuperFino nanesemo s primernim strojem za brizganje (npr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 itd.), odvečnega porežemo in pustimo, da se strdi (po potrebi »zapremo« z dodajanjem materiala). Ko se popolnoma strdi (odvisno od vremenskih pogojev in vpojnosti podlage od ca. 2 uri naprej), ga prekrijemo z nekoliko redkejšim slojem Baunit NHL SuperFino in izdelamo čim bolj fino (gladko) površino (ne gladimo z vodo!).

Pred vsakim nadaljnjim premazom je potrebno počakati vsaj 5 dni, pred nanosom zaključnih premazov, ki vsebujejo silikate, pa ca. 4 tedne.

Varianta fresko tehnike:

Ustrezen apneni premaz nanesemo na trdno a še zmeraj vlažno površino ometa. Želena barvo dosežemo z dodajanjem pigmentov, ki so odporni na apno in alkalno stabilni. Po želji se lahko naknadno barvanje izvede po ca. 1 tednu na suho apno (secco tehnika).

Priporočeni zaključni premazi:

Znotraj: Barvanje ustrezno pripravljenega sistema z Baunit KlimaColor ali primerno apneno barvo.

Zunaj: Barvanje ustrezno pripravljenega sistema z Baunit Silikat Color, Silikon Color ali primerno apneno barvo.

Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med obdelavo in vezanjem nad + 5 °C. Vgrajevanje na zmrznjeno podlago in/ali ob nevarnosti zmrzovanja ni dovoljeno. Prepovedano je dodajanje sredstev proti zmrzovanju. Prehitro sušenje Baunit NHL SuperFino je potrebno preprečiti, saj lahko privede do razpok na površini. V slabo prezračevanih prostorih je potrebno zagotoviti zadosten dovod svežega zraka.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.