

1. Procedeu de obținere a compoziției pentru acoperirea decorativă a elementelor de construcție, care include prepararea preliminară a umpluturii prin concasarea și prelevarea fracțiunilor, prepararea liantului și amestecarea ulterioară a acestuia cu umplutura, caracterizat prin aceea că în calitate de umplutură se utilizează sticlă concasată cu fracțiunile de 1,7...5,0 mm, spălată și uscată, iar liantul se prepară prin amestecarea cimentului cu un colorant uscat, la care se adaugă apă la agitare intensă până la starea de masă densă de consistența smântânii și adeziv de polivinilacetat, totodată cimentul, sticla concasată, colorantul uscat și adezivul de polivinilacetat sunt luate în următorul raport, % de masă:

ciment	25...30
sticlă concasată	
cu fracțiunile de 1,7...5,0 mm	48...52
colorant uscat	0,5...3,0
adeziv de polivinilacetat	2...15.

2. Procedeu de aplicare a acoperirii decorative a elementelor de construcție, care include curățarea suprafeței, aplicarea grundului, aplicarea compoziției pentru acoperirea decorativă și netezirea suprafeței acoperirii decorative, caracterizat prin aceea că se utilizează un grund care conține nisip cuarțos, se aplică compoziția pentru acoperirea decorativă obținută conform revendicării 1, care se menține la temperatura de 5...25°C timp de 2...6 ore, apoi suplimentar se prelucrează suprafața cu o soluție de acid clorhidric de 3...10% timp de 5...15 min cu spălarea ulterioară cu apă, acoperirea decorativă obținută se menține timp de 8...10 ore din momentul aplicării ei, după care suplimentar se șlefuieste.

3. Procedeu de aplicare a acoperirii decorative, conform revendicării 2, caracterizat prin aceea că în grund se adaugă un colorant lichid.