

1. Amestec uscat pentru obținerea compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților conținând liant și umplutură ce include fibre textile triturate, **caracterizat prin aceea că** în calitate de liant se folosește carboximetilceluloza (CMC), iar umplutura conține suplimentar hârtie triturată, cu următorul raport al componentelor, în % de masă:

CMC 15...30

fibre textile triturate 30...55

hârtie triturată 20...50.

2. Amestec uscat pentru obținerea compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților conținând liant și umplutură ce include fibre textile triturate, **caracterizat prin aceea că** în calitate de liant se folosește carboximetilceluloza (CMC), umplutura conține suplimentar hârtie triturată, iar în amestec se mai adaugă suplimente decorative și de consolidare cu următorul raport al componentelor, în % de masă:

CMC 15...30

fibre textile triturate 30...55

hârtie triturată 20...50

suplimente decorative și de consolidare 5...20.

3. Amestec uscat pentru obținerea compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților conform revendicării 2, **caracterizat prin aceea că** în calitate de supliment decorativ și de consolidare se utilizează rumegușul de lemn.

4. Amestec uscat pentru obținerea compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților conținând liant și umplutură ce include fibre textile triturate, **caracterizat prin aceea că** în calitate de liant se folosește carboximetilceluloza (CMC), umplutura conține suplimentar hârtie triturată, iar în amestec se mai adaugă suplimente decorative cu următorul raport al componentelor, în % de masă:

CMC 15...30

fibre textile triturate 30...55

hârtie triturată 20...50

suplimente decorative până la 5.

5. Procedeu de obținere a compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților care constă din obținerea amestecului uscat definit în revendicările 1-4, prin triturarea umpluturii și amestecarea ei cu liant uscat și opțional cu suplimente decorative, amestecul uscat obținut amestecându-se cu apă imediat înainte de utilizare, **caracterizat prin aceea că** înainte de a fi amestecat cu apă amestecul uscat obținut se triturează suplimentar, se destramă și se scămășează.

6. Procedeu de restaurare a acoperirii deteriorate a pereților, executată cu utilizarea amestecurilor uscate indicate în revendicările 1-4, care include pregătirea suprafeței destinate restaurării prin eliminarea părții de acoperire deteriorate, aplicarea unei mase de restaurare și a compoziției pentru acoperirea decorativă a pereților, **caracterizat prin aceea că** în calitate de masă de restaurare se utilizează un amestec format din partea de acoperire deteriorată eliminată, apă luată în raport de 1: (4...7), umețată timp de 1...3 ore, la care se adaugă apoi liant uscat în raport de 0,07...0,13 părți de greutate la 1 parte de acoperire deteriorată eliminată, masa obținută se malaxează până la formarea unei consistențe omogene; iar în calitate de compoziție pentru acoperirea decorativă a pereților se aplică compoziția obținută prin procedeul definit în revendicarea 5.