

TEHNIČKA INFORMACIJA BL-12/9-2004

NAMJENA

KITLAK služi kao vezivna komponenta u izradi kita za zapunjavanje pukotina na parketima prije zadnjeg brušenja.

SASTAV

KITLAK je izrađen na bazi celuloznog nitrata, sintetskih smola i otapala.

SVOJSTVA

Viskoznost po 4 DIN 53211 / 20°C

- 7'30" - 8'30"

Tvrdoća po Buchholzu DIN 53153

- 1,0 - 1,1

PRIMJENA

Priprema kita: U KITLAK se dodaje drveno brašno prema potrebi da se dobije masa za zapunjavanje pukotina na parketima.

Način rada: Parketi se bruse brusnim papirom br. 40, 60, 80. Zatim se lopaticom nanese pripremljena masa, koja za prvi nanos sadrži manje drvnog brašna kako bi dublje ušla u pukotine. Nakon toga nanese se na veće pukotine još jedan sloj, ali sa više drvnog brašna. Cijela površina se strojno brusi brusnim papirom br. 120.

Sušenje: Sušenje mase iznosi 1 sat. Temperatura u radnim prostorijama treba biti između 18 i 22°C, relativna vlaga zraka od 65 do 75%.

Čišćenje alata: Lopatice se peru NC-Razrjeđivačem.

IZDAŠNOST

10-15 m²/l.

PAKIRANJE

4 l i 20 l.

SKLADIŠTENJE

Rok skladištenja iznosi 5 godina.

KITLAK treba skladištiti u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C.

ZAŠTITA

Prilikom rada potrebno je ukloniti sve izvore otvorenog plamena i osigurati provjetranje prostorije. Kod rada je potrebno koristiti zaštitna sredstva.