

Նկարագրություն

- Էկոլոգիապես մաքուր
- Չի պարունակում ցնդող օրգանական միացություն
- Գրեթե անհոտ
- Անփայլ
- Չորանալու ժամանակը՝ 24 ժամ
- Երկրորդ շերտի քսում՝ 4 ժամ անց
- Օժտված բարձր ծածկողականությամբ

Բաղադրություն

Ջրային և ակրիլային հիմքով ծածկույթ՝ մշակված ժամանակակից տեխնոլոգիաների կիրառմամբ:

Նշանակություն

Նախատեսված է ներքին պատերի, առաստաղների և այլ մակերեսների համար: Ջրակայուն է, ստեղծում է վերջնական հարթ և անփայլ տեսք:
Համակարգչային երանգավորման եղանակով կարելի է ստանալ բազմաթիվ գունային տարբերակներ:

Մակերեսի ճախապատրաստում

Ներկվող մակերեսը պետք է լինի հարթ, մաքուր, չոր, գերծ բորբոսի, յուղի հետքերից, ավազային փոշուց, խոնավությունից և այլ աղտոտիչներից:

Օգտագործում

- Օգտագործելուց առաջ ներկը լավ խառնել:
- Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է ավելացնել ջուր՝ ներկի զանգվածի 10%-ի չափով:
- Աշխատանքը կարելի է կատարել վրձնով, ներկագլանով և փոշեցրիվ գործիքով:
- Ներկման աշխատանքները կատարել +5°C-ից ոչ ցածր
- ջերմաստիճանային պայմաններում:
- Աշխատանքից հետո գործիքները լվանալ ջրով:
- Օգտագործված տարաներն աղբահանել սահմանված կարգով:

Քսվող մակերեսի ջերմաստիճան	+5°C-ից +30°C
Ծածկողականություն՝ մեկ շերտով (լաբորատոր պայմաններում): Ներկի ավելի ստույգ ծախսը կախված է օգտագործվող մակերեսից և նրա հարթության աստիճանից:	1 լ - 14 մ ²
	10 լ - 140 մ ²

Փաթեթավորում

10լ մետաղյա տարաներ:

Պահպանում

Պահել փակ վիճակում +5°C-ից ոչ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում: Պահպանման ժամկետը՝ փաթեթավորման վրա նշված արտադրման օրվանից 24 ամիս:

Ուշադրություն

- Այլ պայմաններում աշխատանքների իրականացան դեպքում վերոնշյալ ցուցիչները կարող են շեղվել:
- Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում աշխատանքների ոչ ճիշտ կատարման դեպքում: