

## Նկարագրություն

## Բաղադրություն

## Նշանակություն

## Մակերեսի Նախապատրաստում Օգտագործում

- Թույլ վարդագույն երանգով
- Օժտված բարձր կաչողականությամբ
- Էկոլոգիաես մաքուր

Ակրիլային սոպոլիմեր, պոլիմերային հավելանյութեր, անօրգանական լցանյութեր:

Նախատեսված է հարթ, թույլ ներծծվող մակերեսները մշակելու, կաչողականությունը բարձրացնող հիմնաշերտ առաջացնելու, առաստաղների, ներքին և արտաքին պատերի մակերեսների սվաղն ու գաջը ամուր պահելու համար:

Օգտագործվող մակերեսը պետք է լինի ամուր, չոր, մաքուր, զերծ խոնավ և յուղային հետքերից:

- Օգտագործելուց առաջ ներկը լավ խառնել:
- Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է ավելացնել ջուր՝ զանգվածի 10%-ի չափով:
- Քսել գլանակով կամ փոշեցրիվ գործիքով (տրամագիծը՝ 1.5մմ) ամուր, թույլ ներքաշող հատկությամբ մակերեսների վրա՝ կաչուն թաղանթ ստեղծելու համար:
- 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 / 3-5 մ <sup>2</sup>
	5 լ / 15-25 մ <sup>2</sup>
	10 լ / 30-50 մ <sup>2</sup>
	15 լ / 45-75 մ <sup>2</sup>

## Փաթեթավորում

## Պահպանում

## Ուշադրություն

5լ, 10լ և 15լ պոլիպրոպիլենային տարաներ:

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

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