

## Նկարագրություն

## Բաղադրություն

## Նշանակություն

## Մակերեսի նախապատրաստում

## Օգտագործում

- Սպիտակ
- Էկոլոգիապես մաքուր և անվտանգ

Պատրաստված է ակրիլային սոպոլիմերի հիմքի վրա:

Նախատեսված է տարբեր շինարարական մակերեսների մշակման համար (փայտ, բետոն, աղյուս, քար, գիպս, ծեփամածիկ): Խորը թափանցելով տարբեր ներծծվող հատկություններ ունեցող մակերեսի մեջ՝ այն դարձնում է համասեռ՝ նպաստելով ներկի, ծեփամածիկի քսվելուն և ծախսի կրճատմանը:

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

- Անհրաժեշտության դեպքում կոնցենտրատը կարելի է նոսրացնել ջրով՝ զանգվածի 50%-ի չափով:
- Աշխատանքը կարելի է կատարել վրձնով կամ ներկագլանով: 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
Նյութի ավելի ստույգ ծախսը կախված է օգտագործվող մակերեսից և սրա մշակման տեսակից:	1 լ / 10-12 մ <sup>2</sup>
	5 լ / 50-60 մ <sup>2</sup>
Վերջնական չորացում	3 ժամ

## Փաթեթավորում

## Պահպանում

## Ուշադրություն

5լ պլաստիկ 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: