

Նկարագրություն

- Օժտված բարձր ծածկողականությամբ
- Էկոլոգիապես մաքուր
- Առողջության համար անվտանգ
- Ջրակայուն
- Կայուն եղանակային փոփոխությունների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ

Բաղադրություն

Բարձրակարգ պոլիմերային հավելանյութեր, լցանյութեր:

Նշանակություն

Նախատեսված է շինարարական արտաքին (բետոն, ծեփ, ցեմենտ, աղյուսե շարվածք) և ներքին (գիպս, պաստառ, գիպսակարտոնե սալիկ) ծածկույթների ներկման համար:

Մակերեսի նախապատրաստում

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

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 $+5^{\circ}\text{C}$ -ից ոչ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում:
- Աշխատանքից հետո գործիքները լվանալ ջրով:
- Օգտագործված տարաներն աղբահանել սահմանված կարգով:

Քսվող մակերեսի ջերմաստիճան	$+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$
Ծածկողականություն՝ մեկ շերտով (լաբորատոր պայմաններում): Ներկի ավելի ստույգ ծախսը կախված է օգտագործվող մակերեսից և նրա հարթության աստիճանից:	1 լ - 8 մ ²
	5 լ - 40 մ ²
	10 լ - 80 մ ²
	15 լ - 120 մ ²

Փաթեթավորում

5լ, 10լ և 15լ պոլիպրոպիլենային տարաներ:

Պահպանում

Պահել փակ վիճակում $+5^{\circ}\text{C}$ -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: