

## Նկարագրություն

## Բաղադրություն

## Նշանակություն

## Մակերեսի ճախապատրաստում Օգտագործում

- Մոխրագույն
- Օժտված բարձր ծածկողականությամբ
- Կայուն քերծվածքների, հարվածների նկատմամբ
- Կայուն եղանակային փոփոխությունների և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների նկատմամբ

Պենտաֆտալային եթերային խեժեր, հակակոռոզիոն նյութեր, պիգմենտներ, ուայթ սպիրիտ:

Նախատեսված է երկաթյա մակերեսներ ներկելու և կոռոզիայից պաշտպանելու համար: Օգտագործվում է պողպատե, չուգունե, սև մետաղների՝ այդ թվում թույլ ժանգոտված մակերեսները պաշտպանելու համար: Ապահովում է մետաղական կառուցվածքների, խողովակների տևական և հուսալի պաշտպանություն կոռոզիայի դեմ:

Ներկվող մակերեսը պետք է լինի մաքուր, չոր, գերծ փոշու հատիկներից, յուղի և հին ներկի հետքերից:

- Օգտագործելուց առաջ ներկը լավ խառնել:
- Անհրաժեշտության դեպքում ներկը նոսրացնել ուայթ սպիրիտով կամ այլ բենզինային լուծիչներով:
- Աշխատանքը կարելի է կատարել վրձնով, ներկագլանով և փոշեցրիվ գործիքով:
- Ներկման աշխատանքները կատարել  $+5^{\circ}\text{C}$ -ից ոչ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում:
- Շրջապատող օդի  $+20^{\circ}\text{C}$ -ի և խոնավության 65% պայմաններում՝ երկրորդ շերտի ներկումն իրականացնել մոտավորապես 4-6 ժամ հետո:
- Աշխատանքից հետո գործիքները լվանալ լուծիչով: 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 / 8-10 մ <sup>2</sup>
	3.785 լ / 30-40 մ <sup>2</sup>
	20 լ / 180-200 մ <sup>2</sup>
Վերջնական չորացում $+20^{\circ}\text{C}$ և 65%-ից ոչ բարձր օդի խոնավության պայմաններում	24 ժամ

## Փաթեթավորում Պահպանում

## Ուշադրություն

3.785լ և 20լ մետաղյա տարաներ:

Պահել փակ վիճակում,  $+5^{\circ}\text{C}$ -ից ոչ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում: Պահպանման ժամկետը՝ փաթեթավորման վրա նշված արտադրման օրվանից 12 ամիս:

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