

ՄԵՔԵՆԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԸ ՊԱՇՏՊԱՆՈՂ ՍՓՐԵՅ



Լուծիչներ պարունանկող, լաքապատվող, կաուչուկի հիմքով մեքենայի հատակի պաշտպանիչ սփրեյ
Հիանալի ամրացում, պաշտպանիչ շերտի արագ ձևավորում
Կայուն քերծվածքների նկատմամբ

Կարող է լաքապատվել
Վաճառքում առկա միաբաղադր. և երկբաղադրիչ լուծիչների և ջրի հիմքով լաքերով

Հարմար է ջեռոցում՝ 40°C-ից մինչև 60°C ջերմ. պայման չորացման համար

Գերազանց պաշտպանություն խճաքարի հասցրած փասվածքներից

Մասնագիտական խորհուրդ

- Հեռավորությունը, ճնշմամբ և/կամ խտությունը փոփոխելով կարելի է այն կիրառել ամենատարբեր կոնստրուկցիաների վրա
- Մաքրող միջոցը մզեցնում է գույնի երանգը

Գույնը	Պարունակ. մլ	Արտիկուլ	Փ./հաստ
Սև	500	0892 075 250	1/12
Մոխրագույն	500	0892 075 350	1/12
Սև	1.000	0892 075 200	1/12
Մոխրագույն	1.000	0892 075 300	1/12

Կիրառման բնագավառները

Նախատեսված է օրիգինալ տեքստուրայի վերանորոգման և վերականգնման, ինչպես նաև բոլոր տեսանելի հատվածները քերծվածքներից և կոռոզիայից պաշտպանելու համար, օրինակ՝ առջևի և ետևի վահանակներ, կողային սեմերի, մարդատար, բեռնատար մեքենաների և ավտոբեռուների թափարգելների և շասսիների: Հիանալի կրառվում է նաև որպես ձայնամեկուսիչ մեք. անվախորշերի և հատակի համար:

Ցուցումներ

Չկիրառել միացումների, շարժիչների, շարժակների եւ արգելակային համակարգերի վրա: Չնստացնել, չխառնել ջրի կամ ներկի հետ: 24 ժամվա ընթացքում մակերեսը կարող է ներկվել: Այնուհետև մակերեսը պետք է մշակվի պաշտպանիչ նյութով:

Կիրառումը

Օգտագործելուց առաջ տարան լավ թափահարել: Մշակվող մակերեսը պետք է լինի չոր, մաքուր, գերծ ժանգից և յուղից: Կաշունությունը բարելավելու համար առաջին անգամը փոշեցրել շատ բարակ շերտով և թողնել մոտ 3 րոպե: Այնուհետև փոշեցրել ևս մեկ անգամ: Յուրաքանչյուր փոշեցրումից հետո մի որոշ ժամանակ թողնել այն, որ ջրահոսի: Կախված ծածկույթների հաստությունից, կարելի է ներկել մոտ. 60 - 120 րոպե հետո:

Աշխատանք. ճնշ. մաքս. 3 բար

Փոշեցրման օպտիմալ հեռավորությունը՝ 30 սմ: Փոշեցրման օպտիմալ արդյունքի կարելի է հասնել 15-25°C ջրմաստիճանային պայմաններում:

Լրասարք

UBS ատրճանակ
Արտիկուլ՝ 0891 106 3

UBS կափարիչի ատրճ.
Արտիկուլ՝ 0891 110 640

Այս տեղեկությունը միայն խորհուրդ է, որը հիմնված է մեր փորձի վրա: Նախնական փորձարկումն անհրաժեշտ է: Ապրանքը կիրառելիս պետք է պահպանվեն ինչպես տեխնիկական տվյալները, այնպես էլ կիրառման կանոնակարգերի առանձնահատկությունները: