



# LITOPLAN INTONACO G3

**ՑԵՄԵՆՏԱՅԻՆ ՔԻՄՔՈՎ ՄՈՒՐԱԳՈՒՅՆ ՍՎԱՂԱՆՅՈՒԹ ՄԻՆՉԵԿ 3 ՄՄ ՉԱՏՈՒԹՅԱՄԲ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ՉԱՄԱՐ, ՆԵՐՄԻ ԵՎ ԴՐՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՉԱՄԱՐ**

## Նկարագրություն

Սվաղանյութ է բաղկացած ցեմենտից, իներտ նյութերից եւ հատուկ հավելանյութերից, որոնք լավացնում են խառնուրդի հետ աշխատանքը եւ կաշողունակությունը: Խառնվում է ճշգրիտ քանակի ջրի հետ, մինչեւ ստացվի համասեռ մասսա, որի հետ հեշտ է աշխատել եւ լավ է կպչուն ծածկվող մակերեսին: Չորանալուց հետո LITOPLAN INTONACO G3-ը ձեռք է բերում բարձր մեխանիկական դիմադրողականություն եւ դառնում է կայուն կոռոզիայի եւ սառեցման դեմ:

## Օգտագործումը

Litoplan intonac G3-ը օգտագործվում է որպես սվաղանյութ ներքին պատերի եւ առաստաղի հարթեցման համար: Ինխպես նաեւ օգտագործվում է սալիկապատերուց եւ ներկելուց առաջ մակերեսային հարթեցման համար:

## Առավելությունները

- ☞ Արտադրանքը պատրաստ է օգտագործման, բավական է նրա հետ խառնել համապատասխան քանակի ջուր եւ օգտագործել:
- ☞ Չատուկ հավելանյութերի առկայությունն ուժեղացնում կաշողունակությունը եւ հեշտ օգտագործումը:
- ☞ Երաշխավորված միշտ ապահովում է հաստատուն որակ:
- ☞ Արտադրատեսակը կարող է օգտագործվել նորմալ գործիքներով եւ ավանդական մեթոդով:

## Քիմի նախապատրաստումը

Պատի մակերեսը չպետք է լինի փոշոտ, չպետք է լինեն աղեր եւ այնպիսի մակերես որը կարող է սահմանափակել սվաղանյութի կաշողունակությամբ: Յնարավոր բուսայուղերի, այլ յուղերի եւ ոսկերի եւ նմանատիպ նյութերի հետքերը անհրաժեշտ է վերացնել: Շատ ներծծող մակերեսային դեպքում խորհուրդ է տրվում այն մշակել PRIMER C-ով:

## Խառնուրդի բաղադրությունը

LITOPLAN INTONACO G3 Ջուր  
25կգ(1 պարկ) 6լիտր(24%)

## Շաղախի պատրաստումը

Litoplan intonaco G3ի25կգ պարկը խառնվում է 6լիտր մաքուր ջրում այնպես, որ ստացվում է միասեռ շաղախ, զերծ չլուծված մասնիկներից: Խառնումը կարելի է կատարել ձեռքով, ցածր պտույտներ ունեցող էլեկտրական խառնիչով կամ բետոնեխառնիչով: Litoplan intonaco G3-ը անհրաժեշտ է օգտագործել 2 ժամվա ընթացքում:

## Օգտագործումը

Litoplan intonaco G3ը խորհուրդ է տրվում քսել գրոյական մածկաթիակի վրա, ապա անմիջապես մեկ շերտով քսել մինչեւ 3 մմ հաստությամբ: 3մմ-ից հաստ շերտ ստանալու համար, անհրաժեշտ է սպասել, որպեսզի առաջին շերտը ամրանա: Սվաղանյութով պատված մակերեսը մշակել սպունգով, մինչեւ սվաղանյութի ամբողջությամբ ամրանալը:

## Նախազգուշացումներ

- ☞ Չավելեցնել որեւէ այլ նյութ սվաղանյութի մեջ:
- ☞ Պաշտպանել սվաղանյութով պատված մակերեսը արեւի ճառագայթներից եւ սառեցումից առնվազն 24 ժամ աշխատանքների ավարտից հետո:
- ☞ Քանի որ արտադրատեսակի ամրացումը կախված է ցեմենտի հիդրոկաշողունակության հետ, ապա անհրաժեշտ է +5 ջերմաստիճան, որպեսզի այն նորմալ ամրանա, դրանից ցածր ջերմաստիճանի դեպքում ամրացման պրոցեսը կդանդաղի, իսկ գրոյից ցածր ջերմաստիճանի դեպքում սվաղանյութը կենթարկվի սառեցման բացասական ներգործություններին:
- ☞ Օգտագործել ճշգրիտ քանակի ջուր շաղախ ստանալու համար:
- ☞ Շաղախը բացելիս ջրի ջերմաստիճանը պետք է լինի +5C-ից +25C:

- ☞ Litoplan INTONACO B3-ը լուծել միայն մաքուր ջրում.
- ☞ Ներկել կարելի է միայն սվաղանյութով պատված մակերեսի լիովին ամրանալուց հետո:
- ☞ Մակերեսը, որի վրա օգտագործում ենք սվաղանյութը պետք է լինի մաքուր, փոշուց, տարաբնույթ յուղերից եւ աղերից զերծ:
- ☞ Չի կարելի օգտագործել նշված ապրանքը տեխնիկական նկարագրում չնշված նպատակների համար.

## Նկարագրություն

Տեսքը	Փոշեկերպ
Գույնը	մոխրագույն
Մաքսային կոդ	3824 50 90
Պահպանման ժամկետը	12 ամիս գործարանային փաթեթավորմամբ եւ չոր վայրում

## Օգտագործում

Շաղախի պատրաստում	Ջուր = 24% (6լիտր 25կգ.պարկի համար)
Շաղախի աշխատանքային ժամանակը	> 2 ժամ
Շաղախի վիճակը	Մածկելի, հոսող
Օգտագործման թույլատրելի ջերմաստիճանը	+5C-ից +35C
Նյութի ծախսը 1 մմ հաստությամբ օգտագործելու դեպքում	1.4 կգ/քմ

## Աշխատանքային բնութագիր

Շաղախի տարածման տրամագիծը	18սմ
Ծռման դեմ մեխանիկական դիմադրողականությունը 28 օր հետո	> 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Սեղմման դեմ մեխանիկական դիմադրողականությունը 28 օր հետո	> 2,2 N/mm <sup>2</sup>