

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT PlitoFloor Hard (B բաղադրիչ) – ունիվերսալ պնդացուցիչ PlitoFloor Finish-ի և PlitoFloor Primer-ի համար

Ապրանքի հատկությունները

- ունիվերսալ պնդացուցիչ (B բաղադրիչ)
- հարմար է PLITONIT PlitoFloor Finish-ի և PLITONIT PlitoFloor Primer-ի համար

Լրացուցիչ հրահանգներ

Սպառումը, կյանքի տևողությունը, քայլելու հնարավորությունը և ամրության պարամետրերի ձեռքբերումը կախված են տեղանքի ջերմաստիճանից և պայմաններից, շրջակա օդից: Տես «Աշխատանք ռեակցիոն խեժերի հետ» տեխնիկական թերթիկը: Քիմիական բեռնումը և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը կարող են հանգեցնել գունային երանգի փոփոխության, ինչը, որպես կանոն, չի ազդում շահագործական հատկությունների վրա: Քիմիական և մեխանիկական ծանրաբեռնված տարածքները ենթակա են աստիճանաբար մաշվածության: Դրա համար խորհուրդ է տրվում իրականացնել ծածկույթի վիճակի կանոնավոր հսկողություն և ընթացիկ սպասարկում:

Նախազգուշական միջոցներ

Անհրաժեշտ է պահպանել աշխատանքային անվտանգ կատարման և աշխատանքի պաշտպանության պահանջները, որոնք պարունակվում են փաթեթավորման վրա և անվտանգության անձնագրերում: Վնասակար է կուլ տալու դեպքում: Առաջացնում է մաշկի ծանր այրվածքներ և աչքերի վնասվածք: Կարող է առաջացնել մաշկի ալերգիկ ռեակցիա: Մի շնչեք գոլորշի/աերոզոլ: Հագեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ/պաշտպանիչ հագուստ/ պաշտպանիչ ակնոցներ/ պաշտպանիչ դիմակ: Մաշկի կամ մազերի հետ շփման դեպքում. անհապաղ հեռացրեք բոլոր ադոտոված հագուստները և լվացեք մաշկը ջրով/ցնցուղով: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում. Մի քանի րոպե ուշադիր լվացեք աչքերը ջրով: Հեռացրեք կոնտակտային ռսպնյակները, եթե դրանք օգտագործում եք, և եթե դա հեշտ է անել: Շարունակեք աչքերի լվացումը: Անհրաժեշտ է անհապաղ դիմել Թունաբանական կենտրոն կամ բժշկի: Կուլ տալու դեպքում. եթե վատ եք զգում, դիմեք Թունաբանական կենտրոն կամ բժշկի:

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Պահել զով (20°C-ից ցածր) և չոր տեղում, օրիգինալ փակ փաթեթավորման մեջ: Պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս: Պաշտպանել ցրտահարությունից!

Տեխնիկական բնութագրեր և խառնման հարաբերակցությունը PLITONIT PlitoFloor Finish-ի հետ

Պարամետրերը	Չափման միավոր	Արժեքը	Նշում
Խառնման հարաբերակցությունը	քաշը. մասեր	5:1	Հիմքը՝ պնդացուցիչ
Խտությունը	գ/սմ ³	մոտ 1,5	
Մածուցիկություն	մՊա.վրկ	մոտ 2400	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Կյանքի ժամանակը	րոպե	մոտ 45	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Հետիոտնային բեռնումը	ժամը	մոտ 12	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Մինչև լիաբեռնումը՝ 7 օր	օր	7	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Օգտագործման պայմանները	°C	≥ 10; ≤ 30	օդի/կյութի/հիմքի ջերմաստիճանը օդի հար. խոնավությունը ցողի կետի ջերմաստիճանից բարձր
	%	≤ 85	
	K	3	
Սպառումը	կգ/մ ²	մոտ 0,5	Կնքման շերտ
		մոտ 1,5	Լցման շերտ

Տեխնիկական բնութագրերը և խառնման հարաբերակցությունը PLITONIT PlitoFloor Primer-ի հետ

Պարամետրերը	Չափման միավոր	Արժեքը	Նշում
Խառնման հարաբերակցությունը	քաշը. մասեր	2:1	Հիմքը՝ պնդացուցիչ
Խտությունը	գ/սմ ³	մոտ 1,1	
Մածուցիկություն	մՊա.վրկ	մոտ 700	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Կյանքի ժամանակը	րոպե	մոտ 30	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Հետիոտնային բեռնումը	ժամը	մոտ 12	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Մինչև լիաբեռնումը՝ 7 օր	օր	12	+20°C-ում և 50% օդի հար. Խոնավությունը պայմաններում
Օգտագործման պայմանները	°C	≥ 10; ≤ 30	օդի/կյութի/հիմքի ջերմաստիճանը օդի հար. խոնավությունը ցողի կետի ջերմաստիճանից բարձր
	%	≤ 85	
	K	3	
Սպառումը	կգ/մ ²	մոտ 0,3	Նախաներկում
		մոտ 0,5	Ծեփամածկում՝ պոկման համար

Աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիա

Բետոնի մակերեսի պատրաստում նախքան նախաներկելը

Կտրման ուժը 2 ՄՊա-ից ոչ պակաս: Հիմքի խոնավությունը 6%-ից ոչ ավելի է:

Մակերեսները պատրաստվում են ջարդաշթային կամ նմանատիպ մաքրման մեթոդներով (օրինակ՝ հղկումով), որին հաջորդում է փոշու մաքրումը փոշեկուլով:

Տեսողական հսկողություն՝ երևում են լցոնիչի հատիկները, մակերեսը

մաքուր, առանց ցեմենտե կաթի, փոշու, յուղերի և ճարպերի, ինչպես նաև այլ բաժանիչ նյութերի:

PLITONIT PlitoFloor Primer աղգեզին ալբեդոսարանի կիրառում

Պատրաստված մակերեսները քսել երկբաղադրիչ էպոքսիդային հիմքով խեժով:

PLITONIT PlitoFloor Primer-ը բաղկացած է հիմքից և PLITONIT PlitoFloor Hard պնդացուցիչից, որոնք մատակարարվում են խառնուրդի հարաբերակցություններին համապատասխան փաթեթավորմամբ: Նախքան կիրառումը, երկու բաղադրիչները մանրակրկիտ խառնվում են միմյանց հետ՝ օգտագործելով ցածր արագությամբ խառնիչ: Խառնելուց հետո նյութը հարկավոր է լցնել մաքուր տարայի մեջ և նորից խառնել: Կիրառումը կատարվում է ռետինե մածկիչի և/կամ բնական խավով գլանակի միջոցով: Կիրառելիս պետք է ուշադրություն դարձնել, որպեսզի նյութը մշակվի գլանով խաչաձև և ներմարձել հիմքի մեջ:

Եթե հաջորդ տեխնոլոգիական գործողությունը չիրականացվի 24 ժամվա ընթացքում, ապա դեռ թարմ ալբեդոսարանի շերտը ցողվում է շիկացված քվարցային ավազով 0,1-0,3 մմ մասնաբաժնի մոտ 1-2 կգ/մ² սպառման դեպքում:

Երբ նյութը պնդանում է, չամրացված ավազը պետք է հեռացվի: Օգտագործված այբբենարանի նյութի ճշգրիտ քանակը/աղգեզիոն շերտի ստեղծումը կախված է անհարթությունից, ներծծողությունից և ջերմաստիճանից և կարող է որոշվել տեղում փորձնական կիրառմամբ:

Սպառումը՝ մոտ 300 – 400գ/մ²

Գույնը՝ թափանցիկ

Ցողումը՝ PLITONIT PlitoFloor Ավազ ծեփամածկման համար Սպառումը՝ առավել 1000-2000 գ/մ²

Հիմքի վրա ծակոտիների և անցքերի ծեփամածկում

Ծեփամածկել նախաներկված մակերեսի ծակոտիները և անցքերը: Ծեփամածկման նյութը պատրաստվում է PLITONIT PlitoFloor Primer երկբաղադրիչ թափանցիկ էպոքսիդային խեժից և շիկացված քվարցային ավազից (0,1 - 0,3 մմ): Դրա համար այբբենարանի խեժը խառնվում է շիկացված քվարցային ավազի հետ՝ 0,1-0,3 մմ մասնաբաժնի 1:1 հարաբերակցությամբ: Կիրառման համար օգտագործեք պողպատե կամ ռետինե մածկիչ և կոշտ ռետինե մալա: Ծեփամածիկը կիրառվում է հարթության երկայնքով պոկման վրա և ներմարձվում հիմքի ծակոտիների մեջ:

Տես նյութի տեխնիկական նկարագրությունը: Եթե հաջորդ տեխնոլոգիական գործողությունը չիրականացվի 24 ժամվա ընթացքում, ապա դեռ թարմ այբբենարանի շերտը ցողվում է շիկացված քվարցային ավազով 0,1-0,3 մմ մասնաբաժնի մոտ 1-2 կգ/մ² սպառման դեպքում:

Նյութը՝ PLITONIT PlitoFloor Primer / PLITONIT PlitoFloor Ավազ ծեփամածկման համար

Խառնման հարաբերակցությունը՝ 1: 1 (ըստ քաշի)

PLITONIT PlitoFloor Primer հարդարման գունավոր ծածկույթի կիրառում

Ծեփամածկված մակերեսը ծածկել գունավոր, քիմիապես և մեխանիկորեն դիմացկուն էպոքսիդային խեժի վրա հիմնված ինքնահարթեցվող երկբաղադրիչ ծածկույթով:

PLITONIT PlitoFloor Primer-ը բաղկացած է հիմքից և պնդացուցիչից, որոնք մատակարարվում են խառնման համամասնություններին համապատասխան փաթեթներով: Նախքան կիրառումը, երկու բաղադրիչները մանրակրկիտ խառնվում են միմյանց հետ՝ օգտագործելով ցածր արագությամբ խառնիչ: Խառնելուց հետո նյութը հարկավոր է լցնել մաքուր տարայի մեջ և նորից խառնել:

2 մմ-ից ավելի շերտի հաստությունը չպետք է գերազանցվի, քանի որ սա խաթարում է ծածկույթի հաղորդունակությունը: Տես նյութի տեխնիկական նկարագրությունը:

Սպառումը՝ մոտ 1500 գ/մ²

Հարդարման շերտի հաստությունը՝ մոտ 1,0 մմ

Գույնը՝ ըստ RAL-ի

Նյութերի օգտագործման պայմանները

օդի, նյութի և բետոնի հիմքի ջերմաստիճանը՝ $>10, < 30^{\circ}\text{C}$, խոնավությունը՝ $< 85\%$, օդի և բետոնի հիմքի ջերմաստիճանը $>3^{\circ}\text{C}$ ցողի կետից

Նյութի սպառում

Նյութի սպառումը կախված է հիմքի վիճակից (անհարթություն, կլանման ունակություն, ջերմաստիճան), հետևաբար, այն հաշվարկվում է յուրաքանչյուր կոնկրետ օբյեկտի համար