

MS-30P PARKETO KLIJAI

Data: 17/11/2008

Lapai: 1 iš 3

Produkto aprašymas:

MS-30P - tai universalūs parketo klijai, sudėtyje neturintys vandens ir tirpiklių. Tinka daugelio parketo tipų klijavimui prie tinkamų paviršių patalpų viduje.

Techniniai duomenys:

Pagrindas	MS polimeras
Polimerizacijos sistema	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis
Tirštumas Spalva Tankis (DIN 53479) Klumpumas pagal Brookfield'ą (mPa.s)	Pasta Šviesiai / tamsiai ruda Apie 1,6 g/cm ³ Apie 72.000 (HBT A/10)
Prieinamumo trukmė 21°C ir 50% oro drėgnumo sąlygomis Reguliavimo trukmė 21°C ir 50% oro drėgnumo sąlygomis	Apie 30 minučių Apie 30 minučių
Galima apkrauti Šlifavimas / užbaigimas	Praėjus min. 24 val. Praėjus min. 24 val.
Šlyties jėga (EN14293) medis/medis	> 1N/mm ²
Atsparumas temperatūrai	nuo -40°C iki +90°C (pasibaigus polimerizacijai)
Atsparumas senėjimui	Geras
Bendras kietųjų medžiagų kiekis	100% (be tirpiklių)
Naudojimo kiekis	Priklausomai nuo grindų 800 – 1200 g/m ² naudojant Soudal dantyta mentelę parketui

(*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

Savybės:

- Paruošti naudojimui, nereikalauja išmaišymo
- Vieno komponento
- EC-1 žymėjimas – labai mažos emisijos
- Be tirpiklių, izocianatų ir vandens
- Lengvai naudojami
- Suformuoja stabilius griovelius tepant dantyta mentele
- Greitai džiūsta ir pasiekia galutinę sukibimo jėgą
- Aukšta galutinė sukibimo jėga (pagal EN14293)
- Po išdžiuvimo išlieka elastiški
- Tinka šildomoms grindims

Panaudojimo sritys:

- MS-30P tai universalūs parketo klijai MS polimero pagrindu, sudėtyje neturintys vandens ir tirpiklių. Tinka visų medinių grindų rūšių, tokių kaip parketas, medinės lentos, medienos blokai, laminatas, klijavimui pastato viduje
- Tinka naudoti su porėtais ir neporėtais paviršiais, tokiais kaip mozaika, anhidritas, betonas, mediena, medžio drožlių ir OSB plokštės, šildomos grindys.
- MS-30P taip pat puikiai tinka drėgmei jautrios medienos klijavimui prie vidutiniškai porėtų paviršių

Aprašymas:

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

MS-30P PARKETO KLIJAI

Data: 17/11/2008

Lapai: 2 iš 3

MS-30P kietėja vykstant cheminiai reakcijai klijų viduje. Po pilno sukietėjimo (apie 24val. esant 21°C ir 50% oro drėgnumui) susiformuoja elastiška ir nesusitraukiantį klijų sluoksnį, atsparų drėgmės poveikiui ir karščiui. Klijai puikiai limpa prie daugelio statybinių paviršių. MS-30P sudėtyje neturi vandens ir tirpiklių, minimizuodami parketo deformacijos tikimybę.

Pristatymo forma:

Spalva: šviesiai/tamsiai ruda

Įpakavimas: PE kibiras 6 kg, PE kibiras 16 kg, 3 aliuminio maišai plastikinėje dėžėje (3*6kg=18kg).

Galiojimo laikas:

- PE kibiras 16kg - mažiausiai 6 mėn. neatidarytoje talpoje, sausoje vietoje, esant temperatūrai nuo 5°C iki 25°C
- PE kibiras su aliuminio maišeliais (6kg) - mažiausiai 9 mėn. neatidarytoje talpoje, sausoje vietoje, esant temperatūrai nuo 5°C iki 25°C

Paviršiaus paruošimas:

Prieš parketo klijavimą įsitikinkite, kad paviršius yra tinkamas. Paviršiaus drėgnumas per visą gylį turi būti nustatytas karbidiniu arba elektriniu hidrometru.

Likutinės drėgmės lygis neturi viršyti grindų gamintojo teikiamų ribų (paprastai maks. 2% cemento grindims ir maks. 0,5% anhidrito grindims, matuojant karbidiniu hidrometru. Šildomų grindų atveju reikšmės yra atitinkamai 1,5% ir 0,3%).

MS-30P klijai tepami ant sauso, švaraus, lygaus, glotnaus ir įtrūkimų neturinčio paviršiaus. Senų klijų likučiai gali susilpninti sukibimą, todėl turi būti pašalinti mechanškai. Nepritvirtinti ar pažeisti paviršiai prieš klijų naudojimą turi būti sutaisyti.

Birūs paviršiai prieš klijavimą gali būti apdoroti Soudal WBPR-21P giluminiu gruntu (po konsultacijos su mūsų technikos skyriumi). Labai porėti paviršiai prieš klijavimą gali būti apdoroti Soudal WBPR-11P paviršiaus gruntu (po konsultacijos su mūsų technikos skyriumi).

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

Grindų pagrindai, turintys aukštesnį, nei nurodyta aukščiau, drėgnumą, gali būti apdoroti Soudal EPR-31P.

Lygus paviršiai, pvz. anhidritas, turi būti sušiuurkštinti ir jų viršutinis sluoksnis pašalintas. Nuo nušlifuoatų paviršių nusiurbkite dulkes pramoniniu siurbliu. Klojant parketą ant marmuro, dirbtinio akmens (terrazzo) arba keraminių plytelių, jas nuvalykite natrio šarmu ar kitu tinkamu valikliu. Po valymo nuplaukite paviršių dideliu kiekiu švaraus vandens. Prieš tepant MS-30P, įsitikinkite, kad grindys pilnai išdžiuvo.

Rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti išankstinį sukibimo testą.

Klijuojant ant jau esančių grindų, pvz. marmuras, keramika, paviršiai turi būti kruopščiai nuvalyti tinkamu valikliu. Po to paviršius turi būti nuplautas švariu vandeniu. Paviršius turi išdžiūti prieš klijavimą.

Rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti išankstinį sukibimo testą.**Parketas:**

Medienai ir klijams leiskite keletą dienų prisitaikyti prie tolimesnio montavimo aplinkos (kad po klijavimo mediena neišsiplėstų/nesusitrauktų). Siekiant išvengti medienos deformacijos, iki klijavimo pradžios laikykite ją gamintojo pakuotėje. Patikrinkite parketo drėgnumo lygį prieš montavimą (paprastai gamintojai rekomenduoja 9% ±2%). Montuoti nerekomenduojama, drėgnumo lygiui esant virš 11%.

Aplink grindų perimetrą sudarykite 1-1,5cm termo siūlę, įskaitant visas vietas, kur kolonos ar kitokios struktūros kerta grindis.**Klijavimas:**

Prieš naudojimą leiskite MS-30P klijams pasiekti kambario temperatūrą. Klijus ant pagrindo tepkite naudodami dantytą mentelę Soudal Nr.11. Parketui,

MS-30P PARKETO KLIJAI

Data: 17/11/2008

Lapai: 3 iš 3

kurio plotis mažesnis už 60mm ir ilgis trumpesnis už 300mm, rekomenduojama dantyta mentelė Soudal Nr.3. Netepkite klijų daugiau, nei galėsite padengti parketu per 30min. Iškllokite parketą, priplokite parketą naudodami guminį plaktuką.

Norėdami pasiekti puikų sukibimą, užtikrinkite minimalų 80% klijuojamo ploto kontaktą. Polimerizacijos metu galimas grindų apkrovimas (sukibimo didinimo tikslais). Šlifuoti galima praėjus mažiausiai 24 val.

Neišdžiuvusius klijus nuo parketo ir įrankių valykite Soudal klijų valikliu. Sukietėję klijai pašalinami mechaniškai.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Mūvėti apsaugines pirštines. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Rekomendacijos:

- Niekada neklokite parketo ant paviršių, neapsaugotų nuo kylančios drėgmės rizikos

- Neklokite parketo esant žemesnei negu 15°C ir aukštesnei už 25°C temperatūrai
- Paviršiaus temperatūra neturi būti žemesnė už 15°C
- Oro drėgnumas neturi viršyti 75%
- Neklokite parketo ant labai drėgnos dangos arba esant didesniai, nei gamintojo nurodytam, oro drėgnumui
- Norėdami išvengti medienos išsiplėtimo, niekada neklokite labai sausos medienos (drėgnumas <7%). Esant aukštesniai oro drėgnumui, ar jam augant, tokia mediena gali išsiplėsti ir sukelti pažeidimų
- Lubos ir sienos parketo klijavimo patalpoje turi būti visiškai sausos
- Klijuojant griovelių ir įlaidų neturintį parketą, lenta turi būti min. 10mm storio. Klijuojant prie medinio pagrindo virš grindinio šildymo, lenta neturi būti platesnė nei 13cm. Naudokite pakankamai vinių (kas 3cm į plotį ir kas 15-20cm išilgai).
- Neskieskite klijų

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.