



Pritaikymas

- Sienoms
- Grindims
- Drėgnoms patalpoms
- Sausoms patalpoms
- Baseinams
- Maisto pramonei
- Intensyvių eismo sąlygų sritims
- Viduje
- (Išorėje)

Substratai

- Mažiausias nuodžiūvis / deformacija
- Vidutinis nuodžiūvis / deformacija
- Betoninės grindys
- Betoninės detalės
- Grindų išlyginimo medžiagos
- Elektra ir vandeniu šildomos grindys
- Senos plytelės / dažyti paviršiai
- Mūro tinkas
- Drėgnų patalpų membrana

3650 multipox



Grindų ir sienų epoksidiniai klijai bei skiedinys, skirti naudoti lauke ir viduje, drėgnose bei sausose patalpose.

- Galima naudoti daugeliui plytelių tipų ir natūraliam akmeniui (nerekomenduojama naudoti ant natūralaus akmens, nes jis negali sugerti šių klijų)
- Tinka naudoti maisto ir medicinos pramonėje
- Atsparūs vandeniui, šalčiui ir cheminėms medžiagoms
- Greitai kietėja

„3650 multipox“ naudojamas ant stabilios paviršiaus dangos klojant ir skiediniu užglaistant plyteles. „3650 multipox“ yra labai tvirti klijai / skiedinys. Jie atsparūs daugeliui aplinkos veiksnių, todėl yra tinkami naudoti tose pramonės srityse, kuriose kyla cheminių medžiagų daromos įtakos pavojus, ir tose srityse, kuriose taikomi specialūs reikalavimai higienai ir cheminėms medžiagoms, pvz., maisto, medicinos pramonėje ir kt. „3650 multipox“ sudaro dvi sudedamosios dalys. Prieš naudojimą, kibire sumaišomos rišamoji ir kietinamoji medžiagos. „3650 multipox“ parduodamas 3 kg kibire. Produktą galima nusipirkti kelių spalvų.

Bendras plotis


- 2-12 mm



Produkto aprašymas

Iš dviejų sudedamųjų dalių susidedantys epoksidiniai klijai ir skiedinys, skirtas profesionaliam naudojimui. Atsparūs cheminėms medžiagoms, pasižymintys dideliu tempiamuoju ir gniuždomuoju stipriu.

Techniniai duomenys

Produkto klasė pagal EN 13888 standartą:	RG
Produkto klasė pagal EN 12004 standartą:	R2T
Tankis, drėgnos	1,7 kg/l
Gniuždomasis stipris:	mažiausiai 55 N/mm ²
Priekibos stipris: apytiksliai 3 N/mm ²	Priklausomai nuo paviršiaus
Atidarymo trukmė:	30 – 60 min., esant 20°C
Džiūvimo laikas, esant 20 °C	
Praėjus 24 – 48 val., galima vaikščioti lengvasvoriams asmenims / galima nedidelė apkrova	
Visa apkrova galima po	7 dienų
Rekomenduojama darbinė temperatūra:	10-25°C
Atsparumas temperatūrai:	-30°-+60°C
Trumpesniais laikotarpiais, iki	+80°C
Sunaudojimas (priklauso nuo plytelės dydžio ir sandūros pločio)	
 Taip pat žr. eksploatacinių savybių deklaraciją (ESD)	

Naudojimo sritis

Skirta montuoti ir skiediniu užglaistyti drėgnų ir sausų patalpų viduje esančias keramikines plyteles, klinkerius, mozaikas, natūralų akmenį, granitines plyteles ir kt. Nerekomenduojama naudoti ant natūralaus akmens ir marmuro, nes jie negali sugerti šių klijų. „3650 multipox“ galima naudoti lauke, tačiau, dėl ilgalaikės UV spinduliuotės gali pakisti sandūros spalva.

Substratų paruošimas

Substratas privalo būti patvarus, tvirtai sukibęs, nuo jo būtina nuvalyti dulkes, tepalus, nešvarumus, riebalus ir pan. medžiagas. Substratas turi būti sausas. Klodami substratą ant senų plytelių ir dažytų paviršių, patikrinkite, ar tvirtai laikosi dažai / plytelės ir, ar jie yra hermetiški.

Maišymas

Mažiausia produkto temperatūra turi būti + 15 °C. Produktas yra maišomas pristatytoje pakuotėje lėtaeigiu klijų maišikliu. Sudedamąją dalį A (kietiklį) įpilkite į kibire esančią sudedamąją dalį B ir kruopščiai maišykite apie 2 min., kol gausis vientisa masė. Baigtą maišyti produktą privalote sunaudoti per 30 – 60 min.

Dengimas

Klijai ant substrato yra užtepami dantyta mentele, pirmiausia naudojama lygi mentelės pusė, o po to jie yra perbraukiami per substratą dantytąja puse. Vadovaukitės mentelės pasirinkimo instrukcijomis, kurios yra skirtos kiekvienam plytelių ir substrato tipui. Plyteles įspauskite į klijus. Reguliariai tikrinkite, ar plytelės išvirkščioji pusė yra padengta klijais. Esant erdmėms, kyla rizika, kad kietėjant klijai „nugrims“ ir klijų sluoksnyje suformuos tuštumas. Daugiau kaip 36 m² pločio sritis ir sritis, kurių šoninis ilgis yra daugiau kaip 8 m., būtina atskirti deformacinėmis sandūromis. Dengimas priklauso nuo kambario temperatūros. Esant +20 °C temperatūrai, plytelės sutvirtėja po 1 – 2 dienų.

Glaistymas skiediniu

Epoksidinių klijų glaistykle masė įstrižai padengiama ant sandūrų ir įspaudžiama į jas kompaktiškam sandūrų užpildymui užtikrinti. Masės paviršius yra nuolat šalinamas, kad vėliau būtų lengviau valyti. Po 15 – 30 min. nusistovėjus glaistui, srutas nuplaukite vandeniu, kuris „7120“ keramikinių paviršių valymo priemone yra atskiestas santykiu 1:10, ir nušveiskite „Padmaster“ šveitikliu. Srutos ir skiedinio nešvarumai yra nedelsiant išvalomi dažnai vandeniu skalaujama kempine, o sandūros galiausiai yra suformuojamos. Praėjus 6 – 12 val., galima pašalinti bet kokius sandūros medžiagų likučius. Šalinama naudojant „mira 7120“ keramikinių paviršių valymo priemonę, kuri yra atskiesta vandeniu santykiu 1:2. Po to, vandenį iš plytelių pašalinkite kempine arba dulkių siurbliu. Valydami būkite atsargūs, nes sukietėjusius epoksidinius klijus galima pašalinti tik mechaniškai. Panaudojus, įrankius nedelsiant būtina nuplauti drungnu vandeniu.

Darbų sauga

Žr. saugos duomenų lapus.

Įpakavimas

3 kg plastikinis kibiras

Sandėliavimas ir transportavimas

Produktą sandėliuokite ir transportuokite sausoje vietoje. Mažiausiai 12 mėn. nuo pagaminimo dienos, jeigu produktas yra neatidarytoje pakuotėje, jis atitinka technines specifikacijas. Galima naudoti ir vėliau, tačiau, techninės savybės pasikeis, pvz., pailgėjusi kietinimo trukmė.

Pardavimai

„mira“ prekės ženklo produktai parduodami visoje šalyje statybinių medžiagų ir plytelių parduotuvėse.