



**EXTRA
AKRILODISPERSINIAI KLIJAI**

KLIJUOJAMOS DANGOS

Naudojama klijuoti kilimus, PVC dangas, plyteles iš PVC, tekstilinius kilimus, austo bitumo dangas, minkšto vinilo dangas, vinilo plyteles, gumines dangas su lygiu pagrindu, dangas su pagrindu iš natūralios medžiagos, o taip pat ir sunkią, storesnę nei 0,6 mm PVC sienų apdailą prie sugeriančių ir nesugeriančių paviršių. Kljus Extra galima naudoti sausose ir drėgnose patalpose, kur reikalingas geras pirminis sukibimas ir ilgas darbo laikas.

KLIJUOJAMAS PAGRINDAS

Klijuojamas pagrindas turi būti sausas, tvirtas, švarus ir lygus. Nelygius paviršius išlyginti su Kiilto išlyginamaisiais grindų mišiniais.

SAVYBĖS

- * Universalūs kljiai
- * Geras pirminis sukibimas
- * Ilgas darbo laikas
- * Stiprus lipnumas
- * Atspari kljų siūlė

TECHINIAI DUOMENYS

Skiediklis	Vanduo
Masė	Apie 1.2 kg/l.
Atsparumas šalčiui	Užšąla
Žemiausia darbinė temperatūra	+ 18 °C

IŠEIGA

3 - 6 m²/l

ĮPAKAVIMAS

1, 3, 10, 15 l.

**EKSPLOATACINĖ IR
EKOLOGINĖ SAUGA**

Vengti bereikalingo kontakto su oda. Saugoti nuo vaikų. Vandeni, kuriuo buvo plaunami instrumentai, galima išpilti į kanalizaciją. Sudžiūvusius kljus galima išvežti į savartyną.

REKOMENDUOJAMOS

DARBO SĄLYGOS

Patalpų, medžiagos ir

klijų temperatūra +18...+20 °C

Medžio drėgmė 8...12 %

Betono drėgmė max. 3.5 p-% arba 85% RH

Klijavimo metu patalpoje turi būti normali temperatūra. Danga ir klijai turi būti sušilę iki tokios pat temperatūros.

Sustingusius klijus ant pagrindo galima dar kartą aktyvuoti, pučiant ant paviršiaus šiltą orą.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Klijus ant paviršiaus padengti dantyta mentele arba dažymui skirtu voleliu (ant sienų). Klijuoti geriausia naudojant šlapio klijavimo metodą, kai klijuojama danga tuoj pat prispaudžiama prie pagrindo ir rūpestingai išlyginama, braukiant nuo vidurio į kraštus, kad neliktų susidarančių oro pūslelių. Naudojant šlapio klijavimo metodą, klijų perteklius išsilygina klojant dangą. Jeigu danga yra tvirta ir joje jaučiama įtampa, arba joje yra įtrūkimas, arba paviršius yra nesugeriantis drėgmės, geriausias rezultatas bus pasiektas jeigu danga uždengiama ir prispaudžiama prie klijais padengto paviršiaus, po to pakeliama ir, prieš prispaudžiant, džiovinama 10-15 minučių (lipnus klijavimo metodas). Drėgmės nesugeriančius paviršius džiovinti net 45 minutes. Klijų paviršių vėl galima aktyvuoti pučiant ant klijų paviršiaus karštą orą. Būtina laikytis gamintojo nurodytų pritvirtinimo instrukcijų. Klijų dėmes nuvalyti drėgnu skudurėliu. Išdžiūvusius klijus nuvalyti su ksilenu. Padidintos drėgmės patalpose yra rekomenduojamas dangos sujungimo vietų suvirinimas.

DŽIOVINIMO LAIKAS

0 – 20 min.

DARBO LAIKAS

20-60 min., naudojant “drėgną” klijavimo metodą.

DĖMESIO

UŽŠĄLA

NEDEGUS

Saugoti vėsioje patalpoje, ne žemiau nei +1 °C. Saugoti pilnai uždarytą originaliame įpakavime. Po ilgo sandėliavimo sumaišyti prieš klijuojant.

Mūsų rekomendacijos paremtos mūsų bandymais ir sukaupta patirtimi. Tačiau mes negalime įtakoti vietinių sąlygų ar darbų kokybės su panaudotu produktu, todėl negalime prisiimti atsakomybės