

„DEKA DKA“

PASKIRTIS	Elastingi plytelių klijai skirti keraminėms, akmens masės, klinkerinėms, marmuro, granito plytelėms, židinių apdailai klijuoti ant betono, mūro, tinko, akyto betono, dujų silikato paviršių, gipso kartono plokščių - pastatų viduje ir išorėje. Galima klijuoti ant sausų ir drėgnų paviršių. Tinka šildomoms grindims, besideformuojantiems paviršiams. Europos standartas LST EN 12004 :2008 . Atitinka C2 TE S1 klasę.												
SAVYBĖS	Klijai atsparūs šalčiui, šilumai (nuo -15°C iki $+70^{\circ}\text{C}$), vandeniui. Gerai laikosi ant vertikalų paviršių. Pasižymi ilgesniu lipnumo laiku. <table><tr><td>Pradinis priekibos stipris po 28 p.</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;</td></tr><tr><td>Priekibos stipris po šaldymo ciklą.</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;</td></tr><tr><td>Atviroji pauzė po 30 min. išlaikymo</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$;</td></tr><tr><td>Priekibos stipris po mirkymo</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;</td></tr><tr><td>Deformatyvumas</td><td>$\geq 2,5 \text{ mm}$</td></tr><tr><td>Slysmas</td><td>$\leq 0,5 \text{ mm}$</td></tr></table> Degumas A1	Pradinis priekibos stipris po 28 p.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;	Priekibos stipris po šaldymo ciklą.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;	Atviroji pauzė po 30 min. išlaikymo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$;	Priekibos stipris po mirkymo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;	Deformatyvumas	$\geq 2,5 \text{ mm}$	Slysmas	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Pradinis priekibos stipris po 28 p.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;												
Priekibos stipris po šaldymo ciklą.	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;												
Atviroji pauzė po 30 min. išlaikymo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$;												
Priekibos stipris po mirkymo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$;												
Deformatyvumas	$\geq 2,5 \text{ mm}$												
Slysmas	$\leq 0,5 \text{ mm}$												
PAGRINDO PARUOŠIMAS	Pagrindas turi būti švarus, tvirtas, nebirus, be dulkių, kalkių, riebalų, senų dažų liekanų. Stipriai drėgmę sugeriančius paviršius gruntuokite giluminiu gruntu DEKA W arba S. Klijuojant išorėje, betoninis pagrindo paviršius turi būti tvirtas.												
DARBO ĮRANKIAI	Tinkamai parinkite dantytąjį glaistiklį. Dantų matmenys – 6 x 6 mm, atstumas tarp dantų centrų – 12 mm. Didesnėms plytelėms naudokite glaistiklį su didesniais dantukais. Po darbo įrankius nuplaukite vandeniu.												
MIŠINIO PARUOŠIMAS KLIJAVIMUI	Pakuotės turinį (25 kg) supilkite į indą su 6 – 6,5 ltr. švaraus kambario temperatūros vandens. Rankiniu ar mechaniniu būdu maišykite iki vientisos masės be gumulėlių. Mišinį brandinkite 5 min. ir vėl permaišykite. Sumaišyti klijai dar gali būti panaudoti apie 2 val. priklausomai nuo aplinkos temperatūros.												
DARBU ATLIKIMAS	Ant paruošto paviršiaus lygiu glaistikliu užtepkite ploną klijų sluoksnį. Po to užtepkite storesnį klijų sluoksnį ir dantytuoju glaistikliu išlyginkite plotą, kurį galėsite uždengti per 25 minutes. Dėkite plyteles, prispausdami jas tvirtai prie klijuojančio sluoksnio sukamuoju ar slystamuoju judesiu ir iškart pastatykite jas į vietą. Klijuojamos plytelės neturi viena su kita liestis. Plytelių padėtį galite koreguoti 15 minučių po priklijavimo. Tarpus tarp sieninių plytelių glaistikite nemažiau kaip po 24 valandų, o tarp grindinių plytelių po 48 valandų. Atsargiai vaikščioti ant išklijuotų grindų galima po 2 parų. Po 28 parų pasiekiamas visiškas tvirtumas, atsparumas vandeniui ir temperatūrų pokyčiams. PLYTELIŲ NEGALIMA DRĖKINTI !												
SAŃAUDOS	Klijų išeiga 2-4 kg/m ² , priklausomai nuo glaistiklio dantukų dydžio ir pagrindo nelygumo.												
DĖMESIO	Darbus reikia atlikti sausomis sąlygomis. Darbo metu ir dvi paras po plytelių klijavimo, oro bei pagrindo temperatūra turi būti nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+30^{\circ}\text{C}$. Visi pateikti duomenys ir rekomendacijos galioja esant $+20^{\circ}\text{C}$ temperatūrai bei pagrindo 60 % santykiniai oro drėgmei. Esant kitoms sąlygoms, klijų charakteristikos gali pakisti.												
REKOMENDACIJOS	Laikantis rekomenduojamų darbų atlikimo, gamintojas garantuoja klijų kokybę, tačiau neatsako už pasekmes, kilusias dėl klijų naudojimo kitomis sąlygomis ar kitiems tikslams.												
SAUGOJIMO SĄLYGOS	Laikyti sausi, saugoti nuo drėgmės, nepažeisti originalios pakuotės.												
LAIKYMAS	Geriausia iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.												

