

DAŽŲ TIPAS

Alkidu sustiprintos akrilinės dispersijos dažai vidaus patalpoms. Paviršius: visiškai matinis Nedidelis blizgumas esant šoniniam apšvietimui.

Gaminys priskiriamas pagal statybinių medžiagų emisijos klasę **M1 grupei**.

Naudojimas

Dažai naudojami vidaus patalpų sienoms ir luboms, pvz., butų ir biurų. Jie lengvai dengiasi ir sudaro tolygų, matinį bei patrauklų paviršių

„TEKNOSPRO 10“ galima dengti betoninius, tinkuotus, glaistytus, plytinius ir įvairių plokščių paviršius. Taip pat tinka perdažyti senas alکیدinių ir dispersinių dažų dangas.

TECHNINIAI DUOMENYS**Nelakiosios dalelės**

Apie 38 % tūrio

Lakieji organiniai junginiai (LOJ)

ES LOJ ribinė vertė (kat. A/ a): 30 g/l. Gaminio LOJ daug. 30 g/l.

Praktinės sąnaudos

Anksčiau dažytas paviršius	10-12 m ² /l
Glaistytas paviršius ir medžio faneros plokštė	7-10 m ² /l
Betoninis ir tinkuotas paviršius	4-7 m ² /l

Tankis

apyt. 1,3 g/ml

Džiuvimo laikas esant +23 °C / 50 % RH

- Nelimpa dulksės

po ½ val.

- Galima dengti kitą sluoksnį

po 1 val.

Džius lėčiau, jei oras yra vėsus ir (ar) drėgnas.

Skiediklis, nuvalymas

Vanduo. Panaudoję, iš karto praplaukite įrangą plovikliu ir šiltu vandeniu.

Paviršius

Visiškai matinis

Spalvos

Baziniai dažai 1(balti) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius.
Balti atspalviai T1724 (T1327)
NCS S 0500-N

Galimybė plauti ir atsparumas dėvėjimuisi

Dažytas paviršius yra atsparus nusidėvėjimui.
Dažytą paviršių galima plauti.

Atsparumas drėgnam valymui, 1 klasė pagal EN 13300 (ISO 11998).

Pakuotės

(skiriasi atsižvelgiant į šalį)

1 bazės dažai: 2,7 L, 9 L, 18 L

3 bazės dažai: 2,7 L, 9 L, 18 L

Balti atspalviai T1724 (T1327) 18 L

NCS S 0500-N: 10 L

SAUGOS ŽENKLAI

Žr. saugos duomenų lapą.

NAUDOJIMO NURODYMAI**Paviršiaus paruošimas**

Nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo naujų paviršių.
Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu.
Pašalinkite kietus ar glotnius paviršius šlifudami ir po to nuvalydami dulkes.
Pašalinkite visus senus dažus nuo anksčiau kljiniiais dažais ar kalkėmis dažytų paviršių.
Lubinį purškiamą glaistą, kuris nėra atsparus vandeniui, rekomenduojama gruntuoti tirpiklio pagrindo gruntu, pvz., „FUTURA 3“ adheziniu gruntu.
Norėdami išlyginti paviršiaus netolygumus, pasirinkite tinkamą „TEKNOSPRO“ serijos užpildomąjį glaistą. Išdžiuvęs užpildomasis glaistas yra nušlifuojamas ir pašalinamos dulkės.

Gruntavimas

Gruntuokite betoninius, tinkuotus, užpildomuoju glaistu dengtus, plytinius ir statybinių plokščių paviršius „TEKNOSPRO POHJA“ gruntu.
Plieniniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais.

Naudojimas

Prieš naudodami kruopščiai išmaišykite.
Esant reikalui dažai skiedžiami vandeniui.
Tepkite teptuku, voleliu ar purškite vieną ar du kartus.
Tinkamas purškstukas dengiant beorio purškimo būdu yra 0,017-0,021 col.

Dažymo sąlygos

Dažomas paviršius turi būti sausas. Dažymo ir džiuvimo metu aplinkos oro temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti daugiau nei +5°C, o santykinis oro drėgnumas mažesnis nei 80 %.

Džiuvimo procesą paspartintų gera ventiliacija naudojimo ir džiovinimo metu.

Priežiūros instrukcijos

Galutinė dažų plėvelė susidaro per apyt. 4 savaites esant įprastinėms sąlygoms, o po to ji yra ypač patvari ir kieta. Prieš tai su dažytu paviršiumi reikia elgtis atsargiai.

Dažytą paviršių galima valyti nušluostant neutraliu (pH 6-8) valikliu. Esant labai nešvariems paviršiams, taip pat galima naudoti šarminius (pH 8-10) ploviklius. Valiklis ir nešvarumai pašalinami nušluostant ir (ar) nuplauant paviršių švariu vandeniui. Valyti naudokite drėgną šluostę, minkštą kempinę ar panašią valymo priemonę. Nevalykite šepėčiu ar labai abrazyviu daiktu. Kai naudojate valiklius, paisykite valiklio gamintojo skiedimo ir kitų instrukcijų.

Laikymas

Saugoti, kad neužšaltų.

Šio techninio duomenų lapo informacija yra pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Skaičiai yra tik orientaciniai ir priklauso, pvz., nuo spalvos ir žvilgesio. Kadangi bendrovė negali kontroliuoti naudojimo ir dažymo sąlygų, ji yra atsakinga tik už gaminio kokybę ir garantuoja, kad gaminys atitinka kokybės kontrolės standartus. Bendrovė neprisiima atsakomybės už nuostolius ar žalą, kai gaminys naudojamas priešingai, nei nurodyta ar ne pagal paskirtį. Naujausia techninių duomenų lapų, medžiagos saugos duomenų lapų ir dangų grupių lapų versija pateikiama interneto svetainėje www.teknos.com.
