

# TEKNOSPRO 10

## Sienų dažai

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



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 alkidinių ir dispersinių dažų dangas.



## TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Pažymėjimai, patvirtinimai ir klasifikacija</b>	M1 klasifikacija, Suomijos Mėlynoji vėliava
<b>Taikymo sritys</b>	Lubos, Vidinė siena, Virtuvė
<b>Rekomenduojamas paviršius</b>	Lentos paruoštos impregnavimui, Statybinė plokštė, Betonas, Glaistas, Gipso kartonas, Akrilato dažai
<b>Kietųjų dalelių kiekis</b>	Apytikriai 37 pagal tūrį %
<b>Lakieji organiniai junginiai (LOJ)</b>	ES LOJ ribinė vertė (kat. A /a): 30 g/l. Gaminio LOJ daug. 30 g/l.
<b>Praktinė dažų išeiga</b>	Anksčiau dažytas paviršius: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l. Glaistytas paviršius ir medžio faneros plokštė: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Betoninis ir tinkuotas paviršius: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Spalvų gama</b>	Baziniai dažai 1 (baltas) ir 3, kuriuos galima tonuoti išgaunant vidaus dažų kortelėse nurodytus atspalvius. Standartinės spalvos: Kreminė T1724 (T1327). NCS S 0500-N.
<b>Tonavimo sistema</b>	Teknomix
<b>Blizgumas (60°)</b>	Matinis
<b>Skiediklis</b>	Vanduo.
<b>Tankis</b>	Apie 1,3 g/ml
<b>Sandėliavimas</b>	Neužšaldyti.
<b>Pakuotės dydis</b>	Bazės 1 ir 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Standartinės spalvos: Kreminė T1724 (T1327): 18 l. NCS S 0500-N: 10 l. Skiriasi atsižvelgiant į šalį.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo naujų paviršių. Nuvalykite anksčiau dažytus paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašauškite kietus ar glotnius paviršius smėliuodami ir po to nuvalydami dulkes. Pašalinkite visus senus dažus nuo anksčiau klijiniais dažais ar kalkėmis dažytų paviršių. Norėdami išlyginti paviršiaus netolygumus, pasirinkite tinkamą „TEKNOSPRO“ serijos užpildomąjį glaistą. Išdžiuvęs glaistas yra nušlifuojamas ir pašalinamos dulės.
<b>Gruntavimas</b>	Gruntuokite betoninius, tinkuotus, užpildomuoju glaistu dengtus, plytinius ir statybinių plokščių paviršius „TEKNOSPRO POHJA“ gruntu. Plieniniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais.
<b>Dengimo būdas</b>	teptuku, voleliu, purškiant Tinkamas beorio purkštuvo antgalio dydis 0,017 - 0,021".
<b>Dengimas</b>	Prieš naudodami gerai išmaišykite. Denkite vieną ar du kartus.
<b>Dengimo sąlygos</b>	Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė +5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %. Džiuvimo procesą paspartintų gera ventilacija naudojimo ir džiovinimo metu.
<b>Skiedimas</b>	Esant reikalui dažai skiedžiami vandeniu.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	+23 °C / 50% RH
<b>- be dulkių</b>	½ h
<b>- perdažymas</b>	1 h
<b>Plaunamumas ir atsparumas trinčiai</b>	Džius lėčiau esant šaltam ir (ar) drėgnam orui. Dažytas paviršius yra labai atsparus nusidėvimui. Dažytą paviršių galima plauti.
<b>Valymas</b>	Atsparumas drėgnam valymui, 1 klasė pagal EN 13300 (ISO 11998). Šiltu vandeniu ir RENSA BRUSH teptukų valikliu. Po naudojimo, iš karto įrangą išplaukite.

## SVEIKATA IR SAUGA

**Saugos ir atsargumo priemonės** Žr. saugos duomenų lapas.

## PAPILDOMA INFORMACIJA

### 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.

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) nuplaunant paviršių švariu vandeniu. Valyti naudokite drėgną šluostę, minkštą kempinę ar panašią valymo priemonę. Nevalykite šepetiu ar labai abrazyviu daiktu. Kai naudojate valiklius, paisykite valiklio gamintojo skiedimo ir kitų instrukcijų.

### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimui būdams, esant faktinėms naudojimo sąlygoms. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.