

DAŽŲ TIPAS	Vandens pagrindo akrilo dispersijos gruntas vidaus patalpų sienoms ir luboms. Atsparus pelėsiui. Paviršius: visiškai matinis. Gaminys priskiriamas M1 grupei pagal statybinių medžiagų emisijos klasę.
NAUDOJIMAS	Skirtas gruntuoti nedažytiems betoniniams, tinkuotiems, užpildomuoju glaistu dengtiems, plytiniais ir statybinių plokščių paviršiams. „TIMANTTI 3“ galima naudoti kaip adhezinį gruntą, gruntuoti sienų ir lubų paviršiams, prieš tai dengtiems alkidiniais ar dispersiniais dažais. Taip pat tinka gruntuoti paviršius, kurie bus tapetuojami ar dengiami klijuojama sienų danga (pvz., neaustiniai tapetai). „TIMANTTI 3“ taip pat galima dengti galvanizuotus lakštinio metalo paviršius, pvz., oro kondicionierių vamzdžius.

TECHNINIAI DUOMENYS

Nelakiosios dalelės	Apie 39 % tūrio
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	ES LOJ ribinė vertė (kat. A/ g): 30 g/l. Gaminio LOJ daug. 30 g/l.
Praktinės sąnaudos	8 m ² /l Paviršiaus kokybė ir pasirinktas dengimo būdas turi įtakos faktinėms sąnaudoms.
Tankis	apyt. 1,6 g/ml
Džiuvimo laikas, +23°C, santykinė oro drėgmė 50 %	
- Nelimpa dulksės	po ½ val.
- Galima dengti kitą sluoksnį	po 1 val.
- Galima tapetuoti	po 24 val.

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

Skiediklis, nuvalymas	Vanduo. Panaudoję, iš karto praplaukite įrangą plovikliu ir šiltu vandeniu ir RENZA BRUSH teptukų valikliu.
Paviršius	Visiškai matinis
Spalvos	Balta. Galima suteikti atspalvį tonavimo pasta vadovaujantis patalpų dažų spalvų kortelėmis. Spalvos nėra tikslios. Šviesūs atspalviai T1724 (T1327)
Galimybė plauti ir atsparumas dėvėjimuisi	Atsparumas drėgnam valymui, 2 klasė pagal EN 13300 (ISO 11998).
Pakuotės (skiriasi atsižvelgiant į šalį)	Balti: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L Šviesūs atspalviai T1724 (T1327): 18 L

SAUGOS ŽENKLAI	Žr. saugos duomenų lapą.
-----------------------	--------------------------

NAUDOJIMO NURODYMAI**Paviršiaus paruošimas**

Nuvalykite nuo paviršiaus nešvarumus ir dulkes.

Nuvalykite anksčiau dažytus nešvarius paviršius „RENSA SUPER“ dažų valikliu. Pašauškite kietus ar glotnius paviršius šlifluodami ir po to nuvalydami dulkes.

Norėdami išlyginti paviršiaus netolygumus, pasirinkite tinkamą „SILORA“ serijos glaistą. Išdžiuvęs glaistas yra nušlifluojamas ir pašalinamos dulės.

Plieniniai paviršiai gruntuojami „FERREX AQUA“ antikoroziniais dažais.

„TIMANTTI 3“ yra vandens pagrindo dažai. Dangos, kurios nėra atsparios vandeniui, pvz., senas nedažytas lubų užpildomasis glaistas ar klijinių dažų dangos, turi būti pašalinami prieš dengiant „TIMANTTI 3“. Kitu atveju, kaip izoliacinį gruntą galima naudoti „FUTURA 3“ adhezinį gruntą.

Naudojimas

Prieš naudodami kruopščiai išmaišykite.

Jei reikia, dažus galima skiesti vandeniui, bet dėl skiedimo suprastės jų dengimo savybės.

Dengti voleliu, purkštuvu ar teptuku.

Rekomenduojamas purkštukas beoriam purkštuvui yra 0,017-0,021 col.

Viršutinė danga

„TIMANTTI 3“ gruntuoti paviršiai dengiami „TIMANTTI“ serijos viršutinio sluoksnio dangomis. Kaip viršutinio sluoksnio dangas taip pat galima naudoti kitus „Teknos“ vidaus patalpų dažus, kurie tiktų dengiamam objektui ir pagal pasirinktą dažų sistemą.

„TIMANTTI 3“ yra balti ir visiškai matiniai, todėl gali būti naudojami kaip viršutinė danga, pvz., luboms.

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 %. Greičiau džiūsta esant mažesnei drėgmei ir (ar) aukštesnei, nei +21°C temperatūrai. Lengviau dengti, jei darbo vietoje oras yra drėkinamas ir (ar) sumažinama temperatūra. Vėdinant po dengimo, džiuvimas vyks sparčiau.

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 nepriima 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.
