

VIRSMAS APDARES LĪMEŅA KLASIFIKĀCIJAS TABULA



Virsmas apdares līmenis	Apdares standarts	Estētiskās prasības	Prasības uzklāšanai	Virsmas apdare	KPOS mala	KPOS mala un Synia mala	Būvliukumā griezta mala ar fāzi
Q1	Konstrukciju salaidumu savienojumi	TRŪKUMI	Ar ģīpsi aizpildīts savienojums blīvēšanai	Savienojumam jāatbilst prasībām pēc stabilitātes, uguns izturības un skaņas izolācijas spējas. Virsma ir piemērota keramikas flīzēm un biežam apmetumam.	Nida Max	Nida Start, Nida Max, Nida Pro, Nida Duo	Nida Start, Nida Max, Nida Pro, Nida Duo
Q2	Gluda virsma, standarta prasības	STANDARTA	Savienojums aizpildīts ar blīvēšanas ģīpsi, kā arī apstrādāts ar finiša ģīpsi, nav pieļaujami iedobumi un skrambas no instrumentiem, slīpēšana pēc vajadzības.	Virsma piemērota parastām un biežām tapetēm, sienu apšuvumam, biežām, matētām strukturālām krāsām, kā arī citiem produktiem, kuru graudainība ir lielāka nekā 1 mm.	Nida Max, Nida Finišs, Nida Pro, Nida Duo	Nida Finišs, Nida Max, Nida Pro, Nida Duo	Nida Finišs, Nida Max, Nida Pro, Nida Duo
Q3	Gluda sienu virsma ar augstākām vizuālām prasībām	AUGSTĀKAS PRASĪBAS	Tiešā gaismā redzamas vairākas skrambas un nelīdzienumi. Lielā gaismas leņķī manāmas ēnas.	Savienošana saskaņā ar standartu (Q2), visas virsmas špaktelēšana (nepārsniedzot 1 mm biežumu), lai padarītu viendabīgu pamatnes tekstūru un uzskūšanas spēju. Nelīdzienās vietas pēc vajadzības noslīpēt ar abrazīvo sietu.	Nida Gludā, Nida Pro, Nida Efekts, Nida Eko, Nida Duo, Nida Optima	Nida Gludā, Nida Pro, Nida Efekts, Nida Eko, Nida Duo, Nida Optima	Nida Gludā, Nida Pro, Nida Efekts, Nida Eko, Nida Duo, Nida Optima
Q4	Gluda sienu virsma ar ļoti augstām vizuālām prasībām	AUGSTAS KLASES	Nav redzamas savienojumu vietas, jebkādas paliekas, ļoti maza ēna paralēli fokusētā apgaismojumā – jāņem vērā izpildījuma ierobežojumi.	Savienojumi saskaņā ar standartu (Q3), kā arī pilnīga noklāšana ar gludo špakteli līdz 3 mm biežumā.	Nida Gludā, Nida Eko, Nida Efekts, Nida Duo, Nida Optima, Nida Pro	Nida Gludā, Nida Eko, Nida Efekts, Nida Duo, Nida Optima, Nida Pro	Nida Gludā, Nida Eko, Nida Efekts, Nida Duo, Nida Optima, Nida Pro



ĢIPSIS UN AKSESUĀRI APDARES DARBIEM

ARMĒTAS UN STŪRU LENTES



APRAKSTS	PAPĪRA LENTE ĢIPŠKARTONA PLĀKŠŅU SALAIIDUMU ŠUVOŠANAI	STIKLA ŠĶIEDRAS LENTE ĢIPŠKARTONA PLĀKŠŅU SALAIIDUMU ŠUVOŠANAI	PAPĪRA LENTE AR DIVKĀRŠU METĀLA IELAIIDUMU IEKŠĒJO UN ĀRĒJO STŪRU AIZSARDZĪBAI (DAŽĀDU LEŅĶU)	CONNECT LENTES – ULTRAMODERNĀS KOMPOZĪTPRODUKTS, KAS TIEK IZMANTOTS CELTNIECĪBĀ INTERJERA APDAREI. TĀS LIETO KĀ SAVIENOJUMA LENTES SALAIIDUMU ŠUVOŠANAI ĢIPŠKARTONA PLĀKSNĒM BŪVNICĪBĀ	COMFORT LENTES – ULTRAMODERNĀS KOMPOZĪTPRODUKTS, KAS TIEK IZMANTOTS CELTNIECĪBĀ INTERJERA APDAREI. TĀS LIETO KĀ STŪRU VEIDOŠANAS ELEMENTU ĢIPŠKARTONA PLĀKSNĒM BŪVNICĪBĀ
IZMANTOŠANA	<ul style="list-style-type: none"> vienkārši ģipškartona plākšņu savienojumi ģipškartona plākšņu savienojumi ar dažādiem atvēruma leņķiem iekšējo stūru aizsardzība <p>Uzmanību: ārējos stūros jāizmanto stūriem paredzēto lenti Comfort</p>	<ul style="list-style-type: none"> vienkārši ģipškartona plākšņu savienojumi ugunsdrošības sistēma iekšējo stūru aizsardzība <p>Uzmanību: ārējos stūros jālieto stūriem paredzētā lente Nida ar metālisku ielaidumu vai alumīnija stūris (90° leņķim)</p>	<ul style="list-style-type: none"> virsmas salaidumi ar jebkuru iekšējo vai ārējo stūri ugunsdrošības sistēma <p>Uzmanību: lente jānovieto ar metālisku ielaidumu pret pamatu</p>	<ul style="list-style-type: none"> iespeja panākt ideāli gludu salaidumu virsmu ilgstoša aizsardzība pret plaisu veidošanos salaidumos – īpaši ģipškartona plākšņu savienojumu vietās, kas pakļautas bojājumiem, piem., jumta stāvos. 	<ul style="list-style-type: none"> iespeja panākt ideāli gludu virsmu stūros ilgstoša aizsardzība pret plaisu veidošanos stūros – īpaši ģipškartona plākšņu savienojumu vietās, kas pakļautas bojājumiem, piem., jumta stāvos vai sīpumu savienojumos
PRIEKŠROCĪBAS	<ul style="list-style-type: none"> augsta stiepes izturība iespeja viegli iekļāt stūros (attiecīgi piespiežot, iespējams izveidot garenisku izliekumu) lentes perforējums nodrošina visaugstāko salaiduma izturību 	<ul style="list-style-type: none"> savienojot ģipškartona plākšnes, iespējams iegūt plānus malu savienojumus bez rūpnīcas fāzītes 	<ul style="list-style-type: none"> divkāršs metāla ielaidums nodrošina jebkāda leņķa izveidošanu paaugstināta izturība pret mehāniskiem bojājumiem 	<ul style="list-style-type: none"> nodrošina estētiskus un gludus ģipškartona plākšņu malu savienojumus ideāla izturība – ļoti augsta pamatnes elastība izturīga pret sārnu un pamata reakcijām īpašais iepakojums nodrošina 100% lentes izlietošanu bez materiāla zuduma nav nepieciešama iepriekšēja mērcēšana ūdenī lietojama ar jebkādam špaktelēšanas masām pēc špaktelēšanas nav caurspīdīga iespējams krāsot 	<ul style="list-style-type: none"> aizsargā no mehāniskiem bojājumiem ideāla izturība – ļoti augsta pamatnes elastība izturīga pret sārnu un pamata reakcijām īpašais iepakojums nodrošina 100% lentes izlietošanu bez materiāla zuduma nav nepieciešama iepriekšēja mērcēšana ūdenī lietojama ar jebkādam špaktelēšanas masām pēc špaktelēšanas nav caurspīdīga iespējams krāsot
IZMĒRI	50 mm x 75 tek. m.	50 mm x 25 tek. m.	50 mm x 30 tek. m.	50 mm x 25 m	50 mm x 25 m



SINIAT Sp. z o.o.
Przeclawska 8
03-879 Varšava (Polija)

www.siniat.lv



