



Vandens dispersiniai akriliniai dažai apdailos darbams gyvenamosios ir visuomeninės paskirties patalpose.

- Paskirtis:**
- Sienų ir lubų dažymui sausose patalpose, kai reikalingas padidintas atsparumas plovimui ir drėgnam trynimui.
 - Vidaus darbams.

- Tinkamumas:**
- Ypač tinka virtuvėms, vaikų kambariams, mokykloms, ligoninėms ir kitoms visuomeninėms patalpoms.
 - Naujiems ir anksčiau dažytiems paviršiams.
 - Betono paviršiams.
 - Tinko paviršiams.
 - Plytų paviršiams.
 - Gipso kartono paviršiams.
 - Glaistytiems paviršiams.
 - Tapetuotiems paviršiams.
 - Medžio plaušo ir medžio drožlių paviršiams.

- Ypatybės:**
- Pusiau matiniai.
 - Tonuojami (platus spalvos pasirinkimas)
 - Atsparūs plovimui.
 - Gerai dengiantys.
 - Nelašantys.
 - Lengvai tepami.

- Sudėtis:**
- Kopolimerinė akrilinė dispersija.
 - Pigmentai.
 - Inertinis užpildas.
 - Technologiniai priedai.

Techniniai duomenys:

Spalva	Balta ir tonuota (A ir C bazė)
Blizgesys	Pusiau matiniai
Skiediklis	Vanduo
Džiūvimo laikas +23°C temperatūroje ir esant 50% santykiniam oro drėgnumui	3 val.
Atsparumas drėgnam trynimui (ISO 11998/ EN 13300)	3 μm (28 dienų, 200 ciklų), 1 klasė
Atsparumas plovimui (SFS 3755)	Išlaiko daugiau nei 10 000 ciklų
Tankis	1,15-1,30 g/cm ³
Klumpumas	40-80 P (Brookfield LV4, 50 rpm)
Nelakiųjų medžiagų kiekis	52%
Darbo ir pagrindo temperatūra	Nuo +7°C iki +25 °C



Pagrindo paruošimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Paviršius turi būti tvirtas ir sausas (paviršiaus drėgmė $\leq 2\%$). • Anksčiau nedažytą paviršių nuvalyti nuo purvo, riebalų ir dulkių. • Anksčiau dažytą paviršių nuvalyti nuo senų dažų likučių, atsilupančių paviršiaus dalių (pašalinti iki tvirto pagrindo), toliau ruošti kaip anksčiau nedažytą paviršių. • Blizgiais dažais anksčiau dažytą paviršių nušlifuoti iki matinio ir pašalinti šlifavimo dulkes. • Nuglaistyti (jei reikia). • Paviršių gruntuoti gruntavimo dažais SAKRET KG.
Darbas:	<ul style="list-style-type: none"> • Dažai paruošti naudojimui. • Prieš darbą būtina gerai permaišyti. • Dažyti dviem sluoksniais teptuku, voleliu arba purkštuvu (antgalis 0,015"- 0,021"). • Pirmam sluoksniui arba dirbant purkštuvu, dažus galima skiesti švairiu vandeniu (iki 10% tūrio). Esant intensyviai arba ryškiai ir neturinčiai gerų dengiamumo savybių spalvai (pvz. C bazės geltonai, oranžinei arba raudonai), gali būti reikalingas ir trečias sluoksnis. • Galutiniam sluoksniui dažus naudoti neskiestus (jei įmanoma, ir dirbant purkštuvu). • Lubas dažyti šviesos kritimo kryptimi.
Papildomi nurodymai darbui:	<ul style="list-style-type: none"> • Oro ir paviršiaus temperatūra dirbant ir dažams džiūstant turi būti nuo $+7^{\circ}\text{C}$ iki $+25^{\circ}\text{C}$ (rekomenduojama $+18\pm 2^{\circ}\text{C}$), o santykinė oro drėgmė ne daugiau 80%. • Per aukšta patalpos temperatūra ir skersvėjis gali suformuoti nekokybišką dažų plėvelę. • Jei plokštumai nudažyti reikia daugiau nei vienos dažų pakuotės, tolygiam paviršiaus atspalviui gauti rekomenduojama pradėtos pakuotės dažų likutį (apie $\frac{1}{4}$ tūrio) supilti į sekančią dažų pakuotę ir gerai permaišyti, šią procedūrą kartojant iki plokštumos dažymo darbų pabaigos. • Įrankius plauti vandeniu iškart užbaigus darbą.
Išeiga:	<ul style="list-style-type: none"> • Išeiga priklauso nuo paviršiaus poringumo ir šiurkštumo, taip pat nuo padengimo metodo ir sąlygų. • 8-10 m²/l anksčiau dažytiems, lygiems paviršiams (vienam sluoksniui). • 7-9 m²/l gipso kartono, glaistytiesiems ir tapetuotiesiems paviršiams (vienam sluoksniui). • 4-5 m²/l dekoratyviniu tinku dengtiesiems, grublėtiesiems paviršiams (vienam sluoksniui).
Įprastinis įpakavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • 0,9 l metalinis indas. • 2,7 l plastikinis kibiras / pilnas padėklas 120 vnt. • 9 l plastikinis kibiras / pilnas padėklas 33 vnt.
Sandėliavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Sandėliavimo laikas originalioje gamintojo pakuotėje - 24 mėn. • Sandėliavimo temperatūra nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+30^{\circ}\text{C}$. • Transportuojant ir sandėliuojant būtina saugoti nuo šalčio! Po užšalimo produkto naudoti nebegalima!
Utilizavimas:	<ul style="list-style-type: none"> • Pakuotę utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.
Saugos informacija:	<ul style="list-style-type: none"> • Informacija apie saugą nurodyta produkto saugos duomenų lapuose (SDL) ir ant pakuotės. • Leidžiamas ribinis LOJ kiekis (pogrupis A/a) 30 g/l. Maksimalus LOJ kiekis produkte 2 g/l.

**Saugos ženklĳnimas:**

- Pavoĳingumo frazĳs:
Nĳra
- Atsargumo frazĳs:
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P262 - Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabuųių.
P301+P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodĳimų kontrolĳs ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Papildomi nurodymai:

- Techniniai duomenys, jei nenurodyta kitaip, nustatyti esant +23±2°C temperatūrai ir 50±5% santykiniam oro drėgnumui.
- Deklaruojamieji rodikliai nurodomi eksploatacinių savybių deklaracijose (ESD).

Produkto spalva	Įprastinis įpakavimas 1	Įprastinis įpakavimas 2	Brūkšninis kodas
Balta (A bazė)	0,9 l		4751006562899
Bespalvė (C bazė)	0,9 l		4751006564381
Balta (A bazė)	2,7 l	120 vnt. / pad.	4751006562912
Bespalvė (C bazė)	2,7 l	120 vnt. / pad.	4751006564749
Balta (A bazė)	9 l	33 vnt. / pad.	4751006563032
Bespalvė (C bazė)	9 l	33 vnt. / pad.	4751006564053

Techninių duomenų lapuose, jei nėra kitų gamintojo paruoštų ir išduotų techninių dokumentų, pateikiama tik nurodytai produkto paskirčiai skirta informacija. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už nuostolius, patirtus produktą naudojant netinkamai. Kilus klausimams ar atsiradus neaiškumo kreipkitės į pardavėją ar gamintoją.