



SAKRET WET

**Atsparūs drėgmei akrilo dažai
vidaus darbams**

Vandens dispersiniai akriliniai dažai apdailos darbams gyvenamosios ir visuomeninės paskirties patalpose, kai reikalingas padidintas atsparumas plovimui ir drėgnam trynimui.

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

- Tinkamumas:**
- Ypač tinka virtuvėms, sanitariniams mazgams, mokykloms, ligoninėms, maisto produktų perdirbimo įmonėse ir kitoms visuomeninėms patalpoms.
 - Patalpoms, kuriose gali veisti mikroorganizmų kolonijos.
 - 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 šviesiomis spalvomis.
 - Atsparūs plovimui.
 - Atsparūs dezinfekavimo priemonėms.
 - Sudėtyje yra priešpelėsinų priedų.
 - Gerai dengiantys.
 - Nelašantys.

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

Techniniai duomenys:

Spalva	Balta ir tonuota (A bazė)
Blizgesys	Pusiau matiniai
Skiediklis	Vanduo
Džiūvimo laikas +23°C temperatūroje ir esant 50% santykiniam oro drėgnumui	4 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
Atsparumas statiniam vandens poveikiui	po 24 h, pūslėtumo laipsnis 0 (S0)
Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonių statiniam poveikiui	po 24 h, pūslėtumo laipsnis 0 (S0)
Tankis	1,28-1,32 g/cm ³



Klumpumas	40-80 P (Brookfield LV4, 50 rpm)
Nelakiųjų medžiagų kiekis	54%
Darbo ir pagrindo temperatūra	Nuo +7°C iki +25 °C

**Pagrindo
paruošimas:**

- 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). Drėgnoms patalpoms naudoti SAKRET CC ar LCC glaistą.
- Jei ant paviršiaus jau yra pelėsis ar kitokių mikroorganizmų, prieš dažymą jį būtina apdoroti priešgrybelinėmis priemonėmis (pvz. SAKRET FR).

Darbas:

- 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).
- Galutiniam sluoksniui dažus naudoti neskiestus (jei įmanoma, ir dirbant purkštuvu).
- Lubas dažyti šviesos kritimo kryptimi.

**Dažyto paviršiaus
priežiūra:**

- Paviršiaus valymą galima atlikti ne anksčiau kaip po 1 mėn. nuo dažymo, naudojant minkštą šluostę ar kempinę, sudrėkintą neutraliame plovimo tirpale (pH 6-8).
- Labai užterštas vietas valyti silpnai šarminiu tirpalu (pH 8-10), o po valymo paviršių nuplauti vandeniu.
- Jei paviršių valyti reikia anksčiau nei po 1 mėn. nuo dažymo, galimas tik labai silpnas trynimas drėgna šluoste.

**Papildomi
nurodymai darbui:**

- Oro ir paviršiaus temperatūra dirbant ir dažams džiūstant turi būti nuo +7°C iki +25°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 ¼ tūrio) supilti į sekančią dažų pakuotę ir gerai permaišyti, šią procedūrą kartojant iki plokštumos dažymo darbų pabaigos.
- Įrankius plauti vandeniu iškart užbaigus darbą.

Išeiga:

- 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:**

- 9 l plastikinis kibiras / pilnas padėklas 33 vnt.



SAKRET WET

**Atsparūs drėgmei akrilo dažai
vidaus darbams**

- Sandėliavimas:**
- Sandėliavimo laikas originalioje gamintojo pakuotėje - 24 mėn.
 - Sandėliavimo temperatūra nuo +5°C iki +30°C.
 - **Transportuojant ir sandėliuojant būtina saugoti nuo šalčio! Po užšalimo produkto naudoti nebegalima!**

- Utilizavimas:**
- Pakuotę utilizuoti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.

- Saugos informacija:**
- Informacija apie saugą nurodyta produkto saugos duomenų lapuose (SDL) ir ant pakuotės.
 - Leidžiamas ribinis LOJ kiekis (pogrūpis A/a) 30 g/l. Maksimalus LOJ kiekis produkte < 30 g/l.

- Saugos ženklavimas:**
- Pavojaus frazės:
Nėra
 - Atsargumo frazės:
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P262 - Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
P301+P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės 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)	9 l	33 vnt. / pad.	4751006562967

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 neaiškumams kreipkitės į pardavėją ar gamintoją.