



Visišcai matiniai vandens dispersiniai silikatiniai dažai mineraliniams paviršiams.

Paskirtis:	<ul style="list-style-type: none"> • Sienų ir lubų dažymui sausose patalpose. • Vidaus darbams.
Tinkamumas:	<ul style="list-style-type: none"> • Betonų paviršiams. • Kalkinio, kalkinio-cementinio tinko paviršiams. • Silikatinėms plytom. • Paviršiams anksčiau dažytiems kalkiniais, kalkiniais-cementiniais, silikatiniais dažais. • Netinka paviršiams anksčiau dažytiems alkidiniais, akriliniiais ir silikoniniais dažais!
Ypatybės:	<ul style="list-style-type: none"> • Visišcai matiniai. • Tonuojami. • Neformuoja plėvelės, o sureagoja su pagrindu. • Nedegūs. • Ypač laidūs vandens garams. • Gero dengiamumo.
Sudėtis:	<ul style="list-style-type: none"> • Kalio silikato tirpalas. • Kopolimerinė akrilinė dispersija. • Pigmentai. • Inertinis užpildas. • Technologiniai priedai.

Techniniai duomenys:

Spalva	Balta arba tonuojama šviesia spalva (A bazė)
Skiediklis	Vanduo
Blizgesys	Visišcai matiniai
Džiūvimo laikas +23°C temperatūroje ir esant 50% santykiniam oro drėgnumui	12 val.
Vandens garų pralaidumas ir difuzinio ekvivalentinio oro sluoksnio storis (s_d) (ISO 7783-2)	1 klasė (V_1 - aukšta), $s_d < 0,14$ m
Vandens pralaidumas (EN 1062-3)	1 klasė (W_1 -aukšta), $w \geq 0,5$ kg/(m ² ·h ^{0,5})
Atsparumas šlapiam šveitimui (ISO 11998/ EN 13300)	2 klasė 11 μm (28 d., 200 ciklų)
Tankis	1,34-1,50 g/cm ³
Klumpumas	300-900 P (Brookfield LV4, 5 rpm)
pH	10-11,5
Nelakiųjų medžiagų kiekis	55%
Darbo ir pagrindo temperatūra	Nuo +5°C iki +25 °C

**Pagrindo
paruošimas:**

- Dažomas paviršius turi būti tvirtas ir sausas (paviršiaus drėgmė $\leq 2\%$).
- Anksčiau nedažytą paviršių nuvalyti nuo druskų, purvo ir dulkių.
- Labai lygų ir tankų betoninį paviršių pašiuurkštinti smėliasrove arba plieniniu šepėčiu.
- Po statybos darbų užbaigimo naują mineralinį paviršių galima dažyti ne anksčiau kaip po 28 parų, paruoštą naudojimui silikonių-silikatinį dekoratyvinį tinką (SAKRET SMS) - po visiško jo išdžiūvimo.
- Anksčiau dažytą paviršių nuvalyti nuo senų dažų likučių.
- Mikroorganizmų kolonijas, jei tokių yra, apdoroti su SAKRET FR.
- Nedidelius paviršiaus nelygumus išlyginti glaistu SAKRET FIN Plus, SFP, SFP Fine, LCC-1, CC. Glaistą pasirinkti pagal pagrindo savybes. Negalima naudoti polimerinių glaistų.
- Didesniems paviršiaus nelygumams išlyginti naudoti tinkus SAKRET HM-10, HM-12, HML-1, HML-4, MAP-MFF, CLP Plus, PM Super, ZM, MultiMix. Paviršių dažyti tik po visiško šių medžiagų sukietėjimo.
- Nedažomas vietas (metališius paviršius, lango stiklus ir pan.) būtina apsaugoti nuo galimo jų aptaškymo.
- Dažomą paviršių gruntuoti SAKRET KS-G arba SAKRET KS-P gruntu. Labai įgeriantiems ir porėtiems paviršiams naudoti SAKRET KS-P.
- Gruntą tepti tiek, kiek paviršius gali įgerti.

Darbas:

- Dažai paruošti naudojimui.
- Prieš darbą būtina gerai permaišyti.
- Dažyti galima pilnai išdžiūvus gruntu arba ankstesniam dažų sluoksniui, bet ne anksčiau kaip po 12 val.
- Pirmam sluoksniui arba dirbant purkštuvu, dažus galima skiesti švairiu vandeniu arba gruntu SAKRET KS-P (iki 10% tūrio).
- Galutiniam sluoksniui dažus naudoti neskiestus (jei įmanoma, ir dirbant purkštuvu).
- Dažyti dviem sluoksniais teptuku, voleliu arba purkštuvu (antgalis 0,017" - 0,021").
- Vieną plokštumą dažyti visą vienu metu.

**Papildomi
nurodymai darbui:**

- Oro ir paviršiaus temperatūra dirbant ir dažams džiūstant turi būti nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+25^{\circ}\text{C}$, o santykinė oro drėgmė ne daugiau 80%.
- 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.
- Skirtingas pagrindo įgeriamumas, santykinio oro drėgnumo ir temperatūros pasikeitimas dažymo džiūvimo metu gali įtakoti spalvos skirtumus.
- Įrankius plauti vandeniu iškart užbaigus darbą.



Išeiga:	Pagrindas	Dažant 1-nu sluoksniu ant gruntuoto paviršiaus
	Betonas, silikatinė plyta	7-8 m ² /l
	SAKRET SBP, MRP-E, SMS	5-6 m ² /l
	SAKRET HML-4	5-6 m ² /l
	SAKRET HML-1, CLP Plus, MAP-MFF, HM-10, HM-12	9,5-10,5 m ² /l
	SAKRET SFP, SFP FINE	7-8 m ² /l

- Išeiga priklauso nuo paviršiaus poringumo ir šiurkštumo, o taip pat ir nuo padengimo metodo ir sąlygų.

- Įprastinis įpakavimas:**
- 2,7 l metalinis kibiras/ pilnas padėklas 120 vnt.
 - 9 l plastikinis kibiras / pilnas padėklas 33 vnt.

- 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 (pogrupis A/c) 30 g/l. Maksimalus LOJ kiekis produkte 21 g/l.

- Saugos ženklavimas:**
- Pavojingumo frazės:
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
H315 - Dirgina odą.
 - Atsargumo frazės:
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P301+P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
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
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas.



- 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	Įpakavimas 1	Įpakavimas 2	Brūkšninis kodas
Balta (A bazė)	2,7 l	120 vnt. / pad.	4751006566057
Balta (A bazė)	9 l	33 vnt. / pad.	4751006565982

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 neaiškumui kreipkitės į pardavėją ar gamintoją.