

### KREISEL<sup>®</sup> Acryl-Fassadenfarbe „Disper – R” 001 (Farba Acrylowa 001)

#### AKRILINIAI FASADINIAI DAŽAI

- Atsparūs šalčiui ir drėgmei
- Gerai sukimbantys su pagrindu
- Hidrofobiški
- Netoksiški, be tirpiklių
- Atsparūs UV spindulių poveikiui
- Vidaus ir išorės darbams

#### PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Atsparūs klimatiniam poveikiui, pagaminti akrilinės dispersijos pagrindu, turintys hidrofobinių savybių. Padengia lygiu, matiniu sluoksniu, vidaus ir išorės darbams. Naudojami tokiems pagrindams kaip: cementinis, cemento-kalkinis tinkas, plonasluoksniai mineraliniai tinkai, dispersiniai tinkai, betonas, gipsiniai pagrindai, gipso-kartono plokštės.

#### NAUDOJIMAS:

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, turi būti pašalinti visi nešvarumai. Ant pagrindo neturi būti riebalų, tepalų, vaško, aliejinių dažų ir pan. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia deaktyvuoti su priemone SEPTOBUD 1008. Esant ištrupėjimams ir nelygumams paviršius išlyginti remontiniu mišiniu SPACHTEL&REPARATURMÖRTEL 429. Remontinis mišinys turi gerai išdžiūti. Prieš dažymą pagrindą reikia gruntuoti giluminiu gruntu GRUNTOLIT-W 301. Dažymo darbai negalimi kai: aplinkos temperatūra yra žemesnė nei +5 °C laipsniai, kai dažomą paviršių veikia tiesioginiai saulės spinduliai, kai pučia stiprus vėjas. Prieš naudojimą dažus išmaišyti ir įsitikinti, kad spalva atitinka užsakymą. Neskiesti vandeniu ir nemaišyti su kitomis medžiagomis. Dažyti voleliu, teptuku ar purškimo būdu sausą, švarų pagrindą. Vienoje plokštumoje dirbti be pertraukų. Darbo metu ir naujai išdažytą sieną apsaugoti nuo saulės, vėjo ir lietaus. Tarp atskirų dažų užnešimų išlaikyti mažiausiai 12-os valandų tarpą. Pirmo sluoksnio džiūvimas esant +20 °C temperatūrai ir santykinei oro drėgmei 65 % vidutiniškai 12 val. Antrą kartą dažyti galima po 12 val. Siekiant išvengti sujungimo siūlių susidarymo, derėtų dažomus plotus padengti vienu dažymu, taip vadinamu „šlapias ant šlapio“ metodu. Po darbo įrankius išplauti vandeniu. Dažymo darbus atlikti nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

•Sąnaudos:	• Nuo 0,15 iki 0,25 L/m <sup>2</sup>
•Tūrio tankis, g/cm <sup>3</sup> :	• 1,45
•Atsparumas šlapiam trinčiam:	• ≥ 5000
•Vandens garų pralaidumas, g/m <sup>2</sup> 24h:	• ≥ 140

#### ĮPAKAVIMAS:

5 L plastikiniai kibirai, paletėje po 80 vnt.  
15 L plastikiniai kibirai, paletėje po 33 vnt.

#### SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti gerai uždarytoje talpoje, sausoje, vėsioje, apsaugotoje nuo šalčio ir saulės pindulių vietoje. Saugant originalioje talpoje, geriausi 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tačiau tai tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi atskirais atvejais reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui. Todėl, atliekant darbus, būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.