



Koncentruota vandenį izoliuojanti gruntinė priemonė mineraliniams paviršiams

AKRISTOP

CHARAKTERISTIKA:

Gruntinė priemonė, sauganti paviršių nuo drėgmės poveikio ir gerinanti apdailos medžiagų adheziją su apdorojamu paviršiumi.

PANAUDOJIMO SRITIS:

Skirtas poringų mineralinių paviršių (tinkas, betonas, plytos, gipso kartonas ir pan.) vandens izoliacijai prieš dažant juos vandens dispersiniais dažais, dengiant keramikinėmis plytelėmis, glaistant ar tapetuojuant. Naudojamas vidaus darbams.

TECHNINIAI RODIKLIAI:

- nelakių medžiagų masinė dalis, %
- džiūvimo trukmė

30 ± 2

1 val. (20±2)⁰C temperatūroje; **2÷3 val.** - +5⁰C temperatūroje.

PANAUDOJIMAS:

Prieš naudojant priemonę, priklausomai nuo paviršiaus tipo ir jo poringumo, skiedžiama vandeniu šiais santykiais:

PAVIRŠIUS	SKIEDIMO LAIPSNIS	
	AKRISTOP, dalis	VANDUO, dalis
betonas, plytos	1	4 ÷ 5
gipso kartonas	1	3 ÷ 4
tinkas	1	2 ÷ 3

Švarūs, sausi paviršiai dengiami 1 ÷ 2 sluoksniais teptuku ar voleliu. Oro temperatūra turi būti ne žemesnė už +5⁰C, o santykinė drėgmė – ne didesnė už 85 %.

SUNAUDOJIMAS:

(darbinio tirpalo)

4 ÷ 10 m²/l priklausomai nuo paviršiaus sugeriamosios gebos.

TIRPIKLIS:

Vanduo. Įrankiams plauti taip pat naudojamas vanduo.

SAUGOJIMAS:

36 mėnesius sandariai uždarytoje gamintojo taroje temperatūroje aukštesnėje už 0⁰C.

DARBO IR SUPANČIOS

APLINKOS APSAUGA:

Laikyti uždarytus ir saugoti nuo vaikų.

Vengti įkvėpti aerozolių.

Patekus į akis nedelsiant plauti jas dideliu vandens kiekiu ir kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos ir parodyti produkto pakuotę ar etiketę.