

### RESISTO REP

SUSITRAUKIMAMS ATSPARUS CEMENTINIS MIŠINYS, ARMUOTAS PLUOŠTU, TIKSOTROPINIS, KURĮ GALIMA NAUDOTI STORU SLUOKSNIU BE KLOJINIŲ



RESISTO REP– milteliai, kurių sudėtyje yra atsparaus cemento, užpildų, sintetinio pluošto ir priedų, garantuojančių paprastą naudojimą ir gerą sukibimą su paviršiumi. Sumaišius su vandeniu, jis tampa tiksotropiniu cementiniu mišiniu, kurį galima naudoti ir vertikalių paviršių remontui, dengiant pakankamai storu sluoksniu be klojinių.

### NAUDOJIMAS

RESISTO TIXO naudojamas gelžbetonio remontui, išlyginimui bei reprofiliavimui, kaip tinkas su geromis antikarbonizacinėmis savybėmis bei sijų, kolonų ar balkonų fasadų remontui, pažeistų dėl armatūros korozijos. Medžiaga tinkama visur, kur reikia sunaudoti daug mišinio, nenaudojant klojinių.

### IŠEIGA

Vidutiniškai 1,85 kg/m<sup>2</sup>/cm.

### DĖMESIO

- Nelaikykite produkto saulėje karštu oru.
- Vasaros metu maišymui naudokite šaltą vandenį, o žiemos metu- maždaug 20°C šilumos vandenį.
- Minimali naudojimo temperatūra +5°C.
- Prasidėjus rišimuisi papildomai vandens nepilkite.
- Į RESISTO REP nedėkite jokių kitų medžiagų tokių, kaip cementas, užpildai ar priedai.
- Karštu oru drėkinkite mišinį mažiausiai 24 valandas po suremontavimo.
- Sandėliuokite produktą sausoje patalpoje.

### SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Maišymo metu dėvėkite kaukes, kad apsaugotumėte plaučius.
- Mūvėkite pirštines ir dėvėkite akinius.
- Produktui patekus į akis, skubiai plaukite jas dideliu kiekiu vandens.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Betoninis paviršius turi būti tinkamai paruoštas, siekiant, kad RESISTO REP gerai sukibtų su paviršiumi. Todėl būtina pašalinti visas atskilusias dalis šepėčiu arba suslėgto vandens srove. Taip pat būtina pašalinti visus riebalus ir kitas sukibimą bloginančias medžiagas. Visa atidengta armatūra turi būti nuvalyta ir pasyvuota, naudojant STRATO 4900. Prieš remontą paviršius turi būti stipriai sudrėkintas, bet nesudarant vandens pertekliaus. Vandens perteklius turi būti nuvalytas pučiant orą arba skuduru. Remontuojant sudėtingus paviršius, veikiamus didelių mechaninių apkrovų, patariama naudoti STRATO 4900 sukibimą gerinančiam sluoksniui.

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

RESISTO REP paruoštas naudojimui. Jį reikia sumaišyti su 16% švaraus vandens (4 litrai vandens 25 kg pakuotei). Supilkite RESISTO REP į vandenį ir maždaug 3-4 minutes maišykite įprastine cemento maišykle arba lėtai maišytuvu. Nemašykite mišinio per ilgai. Atminkite, kad vanduo yra svarbi sudėtinė mišinio dalis ir jo reikia įpilti tik instrukcijoje nurodytą kiekį, kad nepaveiktų paveiktos tokios medžiagos savybiės, kaip mechaninis atsparumas ir pan.

## **DENGIMAS**

Dengiant kaip struktūrinį tinką ant didesnių paviršių, patartina RESISTO REP purkšti, siekiant geresnio sukibimo. RESISTO REP mišinį patartina sunaudoti per 30 minučių nuo sumaišymo, dengiant 4cm storio sluoksniais, tol kol bus pasiektas reikiamas storis. Karštu oru, kai temperatūra +30°C, veiksmingumo laikas sutrumpėja iki 20-30 minučių. Vandens papildomai pilti, kai mišinys pradėjo rištis, nebegalima. Kai užnešamas didelio storio reprofiliacinis tinkas, prieš tinkuojant paskutinį sluoksnį patartina pakloti stiklo pluošto tinklą, su 1 cm dydžio akutėmis. RESISTO REP tinkas užnešamas rankiniu būdu arba su tinkavimo mašina. Tinkavimui rekomenduojama naudoti mažo tinkavimo greičio mechanizmus. Tinko paviršius užtrinamas trintuve tuomet, kai jis nelimpa prie rankų.

## **BAIGIAMASIS SLUOKSNIS**

Paviršių dažyti galima po aštuonių dienų, naudojant akrilinius vandens pagrindu dažus, dažams tirpiklių pagrindu reikės ilgesnio džiūvimo laiko.

Išvaizda	milteliai
Spalva	pilka
Sauso mišinio tankis	1,35 kg/l
Paruošto mišinio tankis	1,85 kg/l
Atsparumas gniuždymui po 28 parų	40 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas lenkimui po 28 parų	8 N/mm <sup>2</sup>
Tamprumo modulis	apie 20 000 N/mm <sup>2</sup>
Sukibimas su betonu (nutraukiant nuo paviršiaus)	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Saugojimo laikas	6 mėnesiai