

NIISKUSTÕKKED



	NIISKUSISOLAATOR TAVALINE krunt	NIISKUSISOLAATOR PROFESSIONAAL spetsiaalne peendisperse veega vedeldatav akrüülkopolümeerdispersioon	NIISKUSISOLAATOR HYDRO niiskuskaitse süsteem kasutamiseks nii sise- kui välitingimustes
Kasutusvaldkond/ Omadused	Siseruumide pindade kruntimiseks enne lateksvärvidega värvimist, tapetseerimist, pahteldamist ja plaatimist.	Pindade kruntimiseks (ladude, garaažide, elu- ja tööstushoonete põrandad, seinad ja laed). Kasutatakse lisandina tsement- ja lubimörtidele, et parandada nende omadusi. Parandab naket betooni ja isetasanduvate pindadega; suurendab pinna niiskus- ja happekindlust; parandab pindade töödeldavust ja paindlikkust; parandab lahustite naket alusega; suurendab materjalide elastsust; parandab materjalide kulumiskindlust; vähendab tolmu teket pindadel; parandab niiskuskindlust ja vastupidavust kütte- ja määrdeainetele.	Pindade kruntimine enne lateksvärvidega värvimist, klaaskiudtapeetide kleepimist, pahteldamist ja keraamiliste plaatidega katmist suure niiskusesisaldusega (niisketes) ruumides (vannitoad, duširuumid, garaažid, keldrid).
Töödeldavad pinnad		Tellis, betoon, gaasbetoon, puitlaast- ja kipsplaat, krohv.	
Kasutamine	Kuiv töödeldav pind puhastada rasvast ja tolmust. Vahendit segada, kanda töödeldavale pinnale pintsi või rulliga 1-2 kihti. Poorse pinna ja aluskihi jaoks on soovitatav lahjendada veega 1:2. Teise kihi võib kanda 1-2 tunni pärast. Võib kanda ka ühtlaselt niiskele pinnale. Viimistlustööd võib teha 6-8 tunni pärast, sõltuvalt kasutustingimustest.	Garaažide, elu- ja tööstushoonete põrandad <i>Materjal</i> Põranda alusmaterjal <i>Kasutamine</i> Kanda peale pihusti, pintsi <i>Vedeldamine</i> Betoon- ja tsementpinnad või rulliga ja lasta kuivada. 1:3-1:5 Kanda peale pihusti, pintsi 1:5-1:10 Isetasanduvad betooni- või rulliga ja lasta kuivada. 1:5-1:20 ja tsemendisegud Lisada segu valmistamiseks Seinad ja laed kasutatavasse vette Lisada krohvi valmistamiseks 1:5-1:20 kasutatavasse vette Krohv Tsemendi- ja lubjalahused Lisada krohvi valmistamiseks 1:5-1:20 kasutatavasse vette Betoon-, gaasbetoon- ja krohvipinnad, kipsplaadid Kanda peale pihusti, pintsi või rulliga ja lasta kuivada. 1:10	Pind puhastada mustusest ja rasvast. Segada vahendit ja kanda peale 1-2 kihti. Poorsete pindade puhul ja esimesel katmisel segada veega vahekorras 1:3 - 1:5.
Sideaine	Akrüülkopolümeer / SBR-lateks		Akrüülkopolümeer / SBR-lateks
Kuivjääk, %	20 ± 1	47 ± 1	40 ± 1
Viskoossus, Brookfield RV5/20	200 - 400 mPa*s	450 - 600 mPa*s	200 - 400 mPa*s
Tihedus	1,01 - 1,03 g/cm ³	1,02 - 1,05 g/cm ³	1,02 - 1,05 g/cm ³
pH	8,5-9,5	8,5-9,5	7,5-8,5
Tööriistad	Pintsel, rull või pihusti. Pärast töö lõpetamist pesta tööriistad veega.		
Kulu	1 L vahendit 5-10 m ² kohta		
Pealekandmine	Temperatuuril üle +15 °C		
Kuivamisaeg	3 - 6 tundi temperatuuril +20 °C		2 - 4 tundi temperatuuril +20 °C
Säilitamine	24 kuud. Hoida külmumise eest.		
Pakend	1 L, 3 L, 5 L, 10 L.	1 L, 3 L, 5 L, 10 L, 20 L, 120 kg, 1000 kg.	1 L, 3 L, 5 L, 10 L, 20 L.