

# Mineraalne dekoratiivkrohv

**weber.star 224/240**



Mineraalne dekoratiivkrohv

## Toote kirjeldus

Weber.star 224 ja Weber.star 240 on mineraalsed dekoratiivkrohv sise- ja välistingimustesse. Lubi- ja tsementsideainetega krohvil on väga hea veeauru läbilaskvus. Toodet tarnitakse kuivseguna 30 kg kottides ning segu valmistamiseks tuleb lisada vaid vett. Toode on toonitav spetsiaalse Weberi mineraalkrohvide värvikaardi järgi mis on saadaval internetis.

## Kasutuskohad

Toode sobib vanade ja uute fassaadide ning siseruumide viimistlemiseks.

## Aluspind

Weber.star 224/240 sobib mineraalsete aluspindade viimistlemiseks (näiteks tasanduskrohv, armeerimissegud, - pahtlid jmt). Aluspind peab olema kuiv, tugev ja puhas. Aluspinnas olevad augud ja lohud täidetakse sobiva seguga, suuremate aukude puhul sobib Weber.stuck 313, väiksemate lohkude täitmiseks võib kasutada krohvisegusid Weber.vetonit 137 või Weber.therm 310. Mineraalse ja suure imavusega ning kehva nakkuvusega aluspinna korral töödeldakse pind esmalt nakkekrundiga Weber.prim 403.

## Tööde teostamine

Kuivsegu segatakse puhta veega trelli otsa kinnitatud vispli abil kuni sobiva konsistentsi saavutamiseni. Kasutama peab puhast vett ning puhtaid tööriistu. Segu kantakse seinale kas terasliibiga või krohvipumbaga. Värske krohvipind töödeldakse plastikhõõrutiga. Erinevaid pinnamustreid saadakse hõõrutiga näiteks ringikujuliselt, horisontaalselt, vertikaalselt või mis tahes muul viisil hõõrudes. Töötlemise käigus hoida plastikhõõrutit pind puhas, liigse segu eemaldamiseks kasutada pahtlilabidat. Viimistlustehnika peab jääma kogu seina ulatuseks samaks, et vältida inetute üleminekute teket. Töövuugid on soovitatav jätta vähemnähtavatele kohtadele, näiteks seina nurkadesse või vihmaveetorude taha. Töö teostamise ajal ning kuivamisel tuleb kaitsta viimistletavat pinda otsese päikese, tuule, sademete ning muude kahjustada võivate mõjude eest.

## Lõppviimistlus

Valmis krohvitud pinda võib katta Weberi silikaat- või silikoonvärviga, mis annavad pinnale juurde hüdrofoobsust, see omakorda kaitseb fassaadipinda põhjamaistes oludes tekkivate ohtude eest (näiteks niiske krohvikihhi läbikülmumine).

- Weber.star 224 scratch struktuuriga dekoratiivkrohv (tera-tera kõrval)
- Weber.star 240 rillen struktuuriga dekoratiivkrohv (kooreüraski struktuur)
- Sobivad kasutamiseks WeberTherm ja WeberMin fassaadisoojustussüsteemides
- Sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes

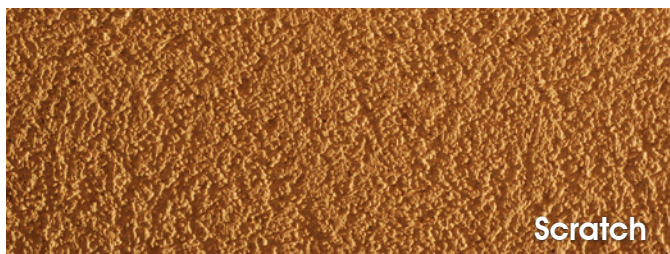
## Praktilised nõuanded

Välisõhu ja pinna temperatuur peab olema tööde tegemise ajal ja kaks päeva pärast seda vähemalt + 5 °C. Mitte segada teiste ainete või segudega, kuna see võib rikkuda toote kvaliteeti.

Tootekirjeldus	
Kulunorm	Kulu / Kattevoime 1,5 mm tera : ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> - umbes 12,0 m <sup>2</sup> / 30 kg 2 mm tera : ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> - umbes 8,5 m <sup>2</sup> / 30 kg 3 mm tera : ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> - umbes 6,5 m <sup>2</sup> / 30 kg
Pakend	30 kg kott
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis
Veekulu	umbes 8 l/30 kg
Sideaine	Valge tsement, kustutatud lubi
Täiteaine	Mineraalsed täitematerjalid, lubi
Lisandid	Kvaliteetsed pigmentid, veekindlust ja paremat töödeldavust toetavad lisandid
Survetugevus	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Veeimavuskoeffitsient w	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> v/h
Kapillaarne veeimavus	W1
Veeauru difusiooni takistustegur μ	10
Ehitusmaterjali klass	A1
Tugevusklass	CS II
Mördigrupp	P II (DIN V 18550)

# Viimistluskrohvid ja -värvid

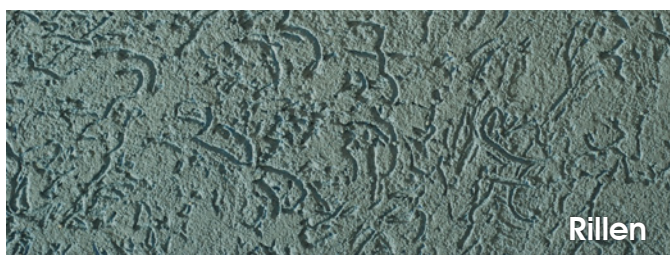
Nimi	Toode	Pinnaviimistlus	Kulunorm	Pakend	Märkus	Kasutuskoht
weber.pas 461	silikaatkrohv	1,5 mm Scratch	3 kg/m <sup>2</sup>	25 kg ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
		2 mm Scratch	3,5 kg/m <sup>2</sup>			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m <sup>2</sup>			
		2 mm Rillen	3,5 kg/m <sup>2</sup>			
		3 mm Rillen	4,5 kg/m <sup>2</sup>			
weber.pas 481	silikoonkrohv	1 mm Scratch	3 kg/m <sup>2</sup>	25 kg ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
		2 mm Scratch	3,5 kg/m <sup>2</sup>			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m <sup>2</sup>			
		2 mm Rillen	3,5 kg/m <sup>2</sup>			
		3 mm Rillen	4,5 kg/m <sup>2</sup>			
weber.star 224	lubitsementkrohv	1,5 mm Scratch	2,5 kg/m <sup>2</sup>	30 kg kott	364 värvitooni, valge krohv on laokaup, muud toonid toode-takse vastavalt tellimusele	fassaad
		2 mm Scratch	3,5 kg/m <sup>2</sup>			
		3 mm Scratch	4,5 kg/m <sup>2</sup>			
		4 mm Scratch	5 kg/m <sup>2</sup>			
weber.prim 403	nakkekrunt kvartslüivaga	0,2 mm	0,2-0,3 l/m <sup>2</sup>	15 l ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, kasutatakse weber.pas 461 ja 481 ning weber.star 224 nakkekrundina
weber.ton 410	silikaatvärv	-	0,2-0,35 l/m <sup>2</sup>	15 l ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
weber.ton 411	silikoonvärv	-	0,2-0,35 l/m <sup>2</sup>	15 l ämber	toonitakse Weberi ja NCS-värvikaardi alusel	fassaad, sokkel
weber.vetonit 201	lubitsementkrohv	2 mm pritspind	4-6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad
weber.vetonit 202	lubitsementkrohv	3 mm pritspind	5-7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad
weber.vetonit 430	tsementkrohv	1 mm Scratch	3 kg/m <sup>2</sup>	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad, sokkel
weber.vetonit 431	tsementkrohv	3 mm Rillen	4,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg kott	toodetakse vastavalt tellimusele	fassaad, sokkel



Scratch



Kivipuruviimistlus



Rillen



Rillen

Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber äriüksus  
 Peterburi tee 75, 11415 Tallinn  
 Tel. +372 620 9510  
 Faks +372 631 2633  
 info@e-weber.ee  
 www.e-weber.ee

**weber**  
 SAINT-GOBAIN

