



## PELTIKASETTIKYLPYHUONE

Korjauksessa tarvittavat tuotteet valitaan taulukosta tarpeen mukaan.  
Työssä noudatetaan materiaalitöimittäjän ohjeita.

TYÖVAIHE	TUOTE	HUOM	
LATTIAVALUT JA TÄYTÖT	Kiilto 60 <sup>M1</sup> Kiilto 70 <sup>M1</sup>	10-200 mm 5-100 mm	
SEINIEN PESU	Kiilto Maalaripesu	Emäksinen pesuaine (rasvalika, saippua)	
	Kiilto Laattapesu	Hapan pesuaine (kalkkisaostumat, ruoste)	
LATTIAKAADOT JA TASOITUKSET	Maxirapid <sup>M1</sup> Kiilto 70 <sup>M1</sup>	1-40 mm 5-100 mm	Pohjustus Kiilto Start Primerilla tai Kiilto Gel Primerilla (1:4)
	Easyrapid Kiilto	0-10 mm	
	Lattialämmitystasoite <sup>M1</sup> Kiilto Multiplan <sup>M1</sup>	3-50 mm	
	Kiilto TopPlan <sup>M1</sup>	1-10 mm	
	SEINÄELEMENTTIEN ALAREUNAN TÄYTTÖ	Kiilto TM <sup>M1</sup>	5-50 mm
POHJUSTUS	Kiilto Start Primer <sup>M1</sup> Kiilto Gel Primer <sup>M1</sup>	Tasoitepohjuste huokoisille pinnoille Peltipinnan Pohjuste	
	Kiilto Keraprimer <sup>M1</sup>	Vedeneristepohjuste	
	REIÄT JA SAUMAT PELTIELEMENTEISSÄ	Kiilto Fix Masa <sup>M1</sup> Kiilto Kerafiber <sup>M1</sup> Kiilto Keramix <sup>M1</sup>	+ Nurkkavahvikenauha + Nurkkavahvikenauha
VEDENERISTE (LATTIA)	Kiilto Kerafiber <sup>M1</sup>	Pohjustus Kiilto Keraprimerilla	
	Kiilto Keramix <sup>M1</sup>	Pohjustus Kiilto Keraprimerilla	
	Nurkkavahvikenauha	Lattia ja seinänurkkiin	
LAATOITUS, SEINÄT LAATOITUS, LATTIA	Kiilto Highflex S2 <sup>M1</sup> Kiilto kiinnityslaastit	Sementtipohjainen laattaliima, C2TES2 esim. Kiilto Superfix DF <sup>M1</sup>	
SAUMAUS	Kiilto Saumalaasti	Käytetään saumavahvistetta seinillä	
	Kiilto Saumavahviste	Saumalaastin lisäaine	
NURKKASAUMAUS LAATOITUKSESSA	Kiilto Saniteettisilikoni	elastiset saumaukset	
TESTATUT LATTIAKAIVOT	VANHA SEINÄKAIVO POISTETAAN JA KORVATAAN LATTIAKAIVOLLA Serres, Merika, Saint Gobain Aquasafe, Unidrain, Blucher		
VEDENERISTEEN VAATIMUKSET		<b>Kerafiber</b>	<b>Keramix</b>
	EDELLYTETTÄVÄ KUIVAKALVOPAKSUUS	Lattia 0,5 mm Seinä 0,4 mm	Lattia 0,7 mm Seinä 0,7 mm
	MATERIAALIMENEKKI VTT: KOKEISSA	Lattia 0,8 l/m <sup>2</sup> Seinä 0,6 l/m <sup>2</sup>	Lattia 1,5 kg/m <sup>2</sup> Seinä 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	ALUSTAN KOSTEUS	< 90% RH	Uusi betoni: < 90% RH Vanha betoni: < 95% RH