



1325

SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV-2118, Latvija

06

Nr. 0115 \_ Porenbetonkleber weiß \_21.01.2013

EN 998-2:2011

M5 EN 998-2-T

Projektētās receptes vispārīgā pielietojuma mūrjava pielietojumam ārējās konstrukcijās, kas pakļautas nestspējas prasībām. | Bendrosios paskirties mūro mišinys gaminamas pagal gamintojo receptūrą, atitinkantis deklaruojamą stiprumą. | Etteantud omadustega peeneteraline müürimört, kasutamiseks seintes, millele esitatakse tugevusnõue.

Ugunsreakcijas klase   Degumo klasē   Tuletundlikkus:	A1
Spiedes stiprība   Gniūždymo stiprio klasē   Survetugevus:	M5
Adhēzija   Sukibimo stipris   Algnihketugevus:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
Hlorīdu saturs   Chloridų kiekis   Kloriidide sisaldus:	$< 0,1 \% \text{ Cl}$
Ūdens uzsūce   Vandens įgėrimas   Veeimavus:	$< 0,5 \text{ kg/(m}^2 \times \text{min}^{0,5})$
Ūdens tvaika difūzijas koef.   Vandens garų varžos faktorius   Veeauru difusioonitakistuskonstant:	$\mu 5/20 \text{ (EN 1745)}$
Siltuma vadītspēja   Šilumos laidumas   Soojuserijuhtivus:	$(\Lambda_{10^\circ\text{dry}}) 0,47 \text{ W/m}^*\text{K (P=50\%)}$ $0,54 \text{ W/m}^*\text{K P=90\% (EN 1745)}$
Ilgizturība (salizturība)   Ilgaamžiškumas (šalčio šilumos ciklai)   Kestvus (külmakindlus):	EN 998-2 B pielikums EN 998-2 priedas B EN 998-2 lisa B