

5. Betonui Gerinti

5.2. PLDE-SK poliesterio derva.

Aprašymas:

PLDE-SK poliesterio dervos produktai gali būti pritaikyti daugeliui statybinių darbų (betono ir mūro remontu, betono jungiamosioms siūlėms kitiems darbams kur reikalinga greitai sustingstanti ir atlaikanti aukštas apkrovas medžiaga). Produktas dažniausiai susideda iš dviejų sudedamųjų dalių, bazės ir kietiklio. PLDE-SK poliestrio skiedinį patariama naudoti šiek tiek drėgnesnį, kad galėtų ypač gerai susijungti su paviršiumi.

PLDE-SK Poliesterio dervos produktai:

PLDE-SK Poliesterio dervos skiedinys – Pagrindiniams statybų darbams skirtas skiedinys padės lengvai sutaisyti brokuotą mūšą, apibetonuoti vamzdžius bei laiptų briaunas, suformuos storas horizontalias jungiamąsias siūles, įbetonuos ir laikys kėlimo ar montavimo inkarus, akmenis.

PLDE-SK Poliesterio dervos glaistas – Lengva tiksotropinė pasta skirta plonomis horizontalioms ar vertikalioms jungiamosioms siūlėms. Sujungia plytas ar sunkias čerpes. Sujungia betoninių vamzdžių kaiščius, užpildo tvirtinimo laikiklių vietas.

PLDE-SK Poliesterio dervos sunkioji pasta - Stipri jungiamoji pasta skirta įtvirtinti plytas, sujungti betoninių vamzdžių kaiščius ar dengiamuosius akmenis.

PLDE-SK Poliesterio dervos pagrindas – Laisvai tekantis skiedinys skirtas įtvirtinti šulinių rėmus ar kelio / pėsčiųjų atitvarus. Naudojamas įtvirtinti tilto guolius.

PLDE-SK Poliesterio dervos smeigių glaistas S – Laisvai tekantis skiedinys skirtas įtvirtinti kėlimo ar transportavimo inkarus, varžtus, pamato armatūrą, pamatus, akmenis.

PLDE-SK Poliesterio dervos smeigių glaistas K – Tirštas skiedinys skirtas įtvirtinti kėlimo ar transportavimo inkarus, varžtus, pamato armatūrą, pamatus, akmenis.

Tipiniai duomenys:

Sukietėja per 20-30 min. Už vienos valandos tampa stipresni už betoną. Yra nepralaidus vandeniui, bei atsparus daugeliui chemijos produktų. Gali būti naudojamas prie žemesnių nei užšalimo temperatūrų. Yra lengvas naudoti, taupo ir palengvina darbo valandas.



UAB Lironta
Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
Tel/Faks : +370 5 230 1515
Mobilus : +370 698 17002
El. Paštas : lironta@lironta.lt
Tinklapis: www.lironta.lt

5. Betonui Gerinti

Tipinė stiprumo riba :

Mažiausiai 15 N/mm²

Tiesioginė jungiamoji jėga :

Betonui : 2,6 2.6 N/mm²

Švariam plienui : 4,8 N/mm²

Tipinis atsparumas lenkimui :

Mažiausiai 27 N/mm²

Šlyties jėga:

Betonas : 10 N/mm²

Švarus plienas : mažiausiai 7 N/mm²

Techniniai duomenys

Tipinio atsparumo spaudimui – 38 kubiniai mm prie 15 °C

Tipas	Maišymo santykis:			Stiprumo ribos - N/mm ²			Tankis gm/cm ³
	Bazė	:	Kietiklis	2 valandos	24 valandos	Aukščiausias	
Skiedinys	1	:	2,5-5	65	85	91	1,92
Glaistas	1	:	2-4	60	81	85	1,67
Pasta	1	:	2-4	64	85	91	1,79
Pagrindas	1	:	2,5	78	101	109	1,89
Glaistas S	1	:	2,5	76	100	107	1,89
Glaistas K	1	:	2-2,5	65	86	91	1,80



UAB Lironta
 Titnago g. 19, LT-02300 Vilnius, Lietuva.
 Tel/Faks : +370 5 230 1515
 Mobilus : +370 698 17002
 El. Paštas : lironta@lironta.lt
 Tinklapis: www.lironta.lt