

PENEKRIT



"PENEKRIT" yüksək suya davamlılığına və büzülmə olmamasına görə statik çatların, tikişlərin, birləşmələrin, kommunal xətlərin, qovşaqların və qovşaqların su izolyasiyası üçün nəzərdə tutulmuş quru tikinti hidroizolyasiya səthi qarışıdır. Penekrit TU 5745-001-77921756-2006 uyğun olaraq istehsal olunur. Beton, metal, daş və digər materiallara yüksək yapışma qabiliyyətinə malikdir. İş qabiliyyəti, yüksək gücü ilə xarakterizə olunur (texniki xüsusiyyətlər cədvələ baxın).

No II. II.	Göstərici adı	Dəyəri	Ölçmə üsulları
1	Quru qarışığın texniki xüsusiyyətləri		
1.1	Görünüş	mexaniki çirkələri olmayan, boz rəngli sərbəst axan toz	TU5745-001-77921756-2006
1.2	Ağırlığa görə rütubət, %, ən azı	0,3	
1.3	Standart konsolidasiya edilməmiş vəziyyətdə kütlə sıxlığı, kq/m ³	1260±90	QOST 8735
2	Harç qarışığının texniki xüsusiyyətləri		
2.1	Quraşdırma vaxtı, dəq: - başlanğıc - tez olmamaqla - bitmə - gec olmamaqla	40 90	QOST 310.3
2.2	Sıxlıq, kq/m ³	2200±100	QOST 5802
3	Həllin texniki xüsusiyyətləri		
3.1	Betonla yapışma gücü, MPa, az olmamaqla	2,0	QOST 31356
3.2	Sıxılma gücü MPa, 28 gündən sonra 7 gündən az olmayaraq	20,0 25,0	QOST 310.4
3.3	Məhlulun suya davamlılığı işarəsi, W, az olmayaraq	14	QOST 12730.5
3.4	Şaxta müqavimət dərəcəsi, dövrlər, az olmamaqla	F400	QOST 10060.0
4	Əlavə xüsusiyyətləri		
4.1	İçməli su çənləri üçün tətbiq olunma qabiliyyəti	İcazə verilir	СанПиН 2.1.42652-10
4.2	Tətbiq temperaturu, °C	+5 dən +35 °C qədər	TU5745-001-77921756-2006
4.3	Quru qarışığın saxlanma şəraiti	istənilən rütubətli otaqlarda -60 ilə +50 ° C arasında	
4.4	Quru qarışığın saxlanmasına zəmanət müddəti, aylar, az olmamaqla	18	
4.5	Ultrasəsiyə məruz qalma	Təsiri yoxdur	Ст. СЭВ 5852

"Penekrit" quru qarışığı 5 və 25 kq-luq qablaşdırma ilə hermetik (möhürlənmiş) plastik vedrələrdə verilir.