

# PERE HİDRO-1

## HARÇTA SU GEÇİRİMSİZLİK KATKISI (SIVI)

Poz No : 04.613/A

# PERE®

### GENEL

Su izolasyonu gerektiren harç , sıva ve şaplarda empermeabl bir tabaka temininde kullanılan ÜNİVERSAL harç katkısı .

### KULLANMA ALANI

Su deposu , fosseptik  
Bodrum , galeri  
Havuz , pisin  
Teras  
Dış cephe duvarlarında

### MALZEME

Kum ; 3 mm'lik elekten geçirilmiş milsiz , granülometrik temiz sıva kumu .  
Çimento ; taze ve bozulmamış olmalıdır .  
Harç suyu; 1 hacim PERE-1, 9 hacim su ile karıştırılarak elde edilir.

### UYGULAMA

Alt yapı temiz ve sağlam olmalı , yüzey çentilerek iyi bir aderans sağlanmalıdır . Su sızıntıları halinde ; Pere Rapid ve Pere Süper Rapid kullanılarak sızıntılar önlenmelidir . Aksi halde iyi bir yapışma temin edilemez .  
Bak. Pere Rapid ve Pere Süper Rapid broşürü

### KÖŞELER

Hacmen ( 1 çimento + 1.5 kum ) karışımı PERE-1'li harç ile yatay ve düşey köşelere pah yapılarak sıvanın sürekli dönmesi temin edilir .

### DUVARLAR

Birinci ve ikinci katlar (1 çimento + 1kum) karışımı PERE-1'li boza kıvamında harçla şerbet yapılır. Kapiler boşluklar tıkanır.  
Üçüncü kat (1 çimento + 1,5 kum) karışımı PERE-1'li harçla şap.  
Dördüncü kat (1 çimento + 2 kum) karışımı PERE-1'li harçla şap.  
yapılır. Şap tabakalar takriben 7-8 mm. kalınlığındadır .

Perdah (1 çimento + 1 perdah kumu) karışımı harçla , daimi rutubete maruz mahallerde uygulanır . Sıcağa veya dış tesirlere maruz yüzeylerde perdah yerine 10 mm. kalınlığında melez harçla (kireçli) koruyucu sıva tavsiye edilir

### DÖŞEME

1. ve 2. katlar  
(1 çimento + 1 perdah kumu ) karışımı PERE-1'li çimento şerbeti fırça veya süpürge ile döşemeye çekilir .  
3.kat (1 çimento + 1.5 kum) karışımı PERE-1'li harç , 2.5 cm. kalınlığında döşemeye serilerek tokmaklanır .  
4.kat (1 çimento + 2.0 kum) karışımı PERE-1'li harç 1cm. kalınlığında mala ile döşemeye serilir ve perdahlanır . Sıcağa veya dış tesirlere maruz yüzeylerde perdah yerine 10 mm. kalınlığında melez harçla (kireçli) koruyucu sıva tavsiye edilir . Bilhassa sıcak ve yaz aylarında şap çatlamamasını temin için çok iyi korunmalıdır .

### ÖNEMLİ TAVSİYELER

PERE 1'li izolasyon,bitiminden sonra çok iyi korunmalıdır.  
Ekler birbirine bindirilmeli  
Duvar veya döşemede rutubet görülmesi halinde,kaybolana kadar üzeri aynı şekilde sıvanmalıdır.  
Yapı,hidrostatik basınca maruz kalacağından, döşeme ve duvarlar bu tesislere göre hesap ve teçhiz edilmiş olmalıdır.  
Teknik bülteni okuyunuz.

### SARFİYAT

1 m<sup>2</sup>'ye takriben 1 kg'.dır.

**BU SİSTEMLE KESİN BİR SU GEÇİRİMSİZ TABAKA ELDE EDİLİR.**

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Şekil	Sıvı	Depolama	Bozulmamış ambalajlarda 12 ay
Renk	Yumurta Sarısı	Ambalaj	5 ve 22 kg'lık plastik bidon 200 kg'.lık varil
Yoğunluk	1,04 kg./lt.		

### PERE YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Akçaburgaz Mahallesi 91. Sokak No : 13 Esenyurt / İstanbul / Türkiye

(0212) 886 68 34 - 886 51 87 - 886 87 05 - 0 533 747 69 45

www.pere.com.tr