

## Tanımı

Emici olmayan parlak yüzeyler için geliştirilmiş, stiren/akrilik içeren sentetik reçine esaslı, solventsiz astar malzemesidir.

## Avantajları

- Kuruma hızı yüksektir,
- Solvent içermez,
- Kullanıma hazırdır, fırça veya rulo ile kolaylıkla uygulanabilir,
- Üzerine uygulanan malzemenin zemine daha iyi yapışmasını sağlar.

## Uygulama alanları

Çimento ve alçı bazlı şapların emiciliği düşük ve parlak yüzeylere (Fayans, mermer, granit, metal, helikopter şap v.b.) yapışma zorluğunu ortadan kaldırmak amacı ile kullanılır.

## Uygulama özellikleri

Kuruma süresi	~ 1 saat*
Tam sertleşme süresi	~ 6-8 saat *
Uygulama sıcaklığı	+5°C / +30°C
Alt yüzey uygulama sıcaklığı	> +5 °C

\*23±2 °C sıcaklık ve % 50±5 bağıl nemde bulunan değerlerdir.

## Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey kuru, temiz, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Hammerfast Astar PY'nin yapılacağı yüzeyde gevşek parça ve bir katman olmamasına dikkat edilmeli gevşek bir katman var ise kazınmalı temizlenmeli ve Hammerfast RM-150 tamir harcı ile tamir edilmelidir.

## Uygulama

Hammerfast Astar PY, Self-Levelling uygulamalarında inceltirmeden fırça veya rulo yardımı ile tek kat olarak zemine sürülür. Self-Levelling uygulaması için astar malzemesinin kuruması beklenmelidir.

## Teknik özellikler

İçerik	Akrilik esaslı, solventsiz
Renk ve kıvamı	Beyaz sıvı (Kuruma sonrası şeffaf)
pH	7,00 - 9,00
Yoğunluk	1,05 ±0,05 g/ml
Yapışma dayanımı	Betondan kopma

## Sarfiyat

200 gr/m<sup>2</sup>

## Dikkat edilecek hususlar

- Islak veya nemli zeminlere uygulanmaz.
- Emici yüzeylere uygulanmaz.
- Self-Levelling uygulamalarında şap uygulamasına başlamadan önce zemine sürülen Hammerfast Astar PY'nin kuruması beklenmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum +5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Kuvvetli rüzgâr ve güneş altında uygulama yapılmamalıdır.
- Yüzey sıcaklığı +5 °C'den düşük olmamalıdır.

## Güvenlik önlemleri

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (toz maskesi, eldiven, gözlük) kullanınız. Gözleri/yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde, derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvelik Bilgi Föyünü okuyunuz.

## Depolama ve raf ömrü

Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, direkt güneş ışığından korunarak, +10 °C ile +35 °C arasında muhafaza edildiği takdirde üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

## Ambalaj

10 kg'lık plastik bidon.

## Aletlerin temizliği

Kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

## Kalite belgeleri

- ISO 9001:2015

