



TANIMI

INKA-HTM, tamiri yapılmış brüt beton ve ince siva yapılmış yüzeylerde çok muntazam bir düzgünlük elde etmekte kullanılan, özel katkılarla güçlendirilmiş, üstün yapışma nitelikli, suya dayanıklı çimento esaslı bir duvar tesviye macunudur.

KULLANIM ALANLARI

Düzeltilme ve bitirme işlemi yapılması gereken tüm gözenekli, pürüzlü ve boşluklu, iç/dış brüt beton yüzeylerinde, duvar ve tavanlarda, boya öncesi pürüzsüz yüzey elde etmek veya brüt kalacak yüzey üzerine makyaj amacı ile güvenle kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- **Görünüm:** Gri toz
 - **Uygulama Süresi:** ~ 60 dakika
 - **Uygulama Isısı:** Ortam ısısı +5°C üzerinde, yüzey ısısı +5°C ile +25°C arasında olmalıdır
 - **Taze Harç Birim Ağırlığı:** ~1,8 kg/lt
 - **Depolama:** Kapalı ambalajda, kuru ortamda, dondan korunmuş ve en fazla 5 torbalık istifler halinde depolanmış olarak 12 ay
 - **Ambalaj:** 25 kg PE takviyeli üç katlı kraft torbalarda
 - **Bayındırlık Poz No:** 04.613/3a
 - **Standart:** TS EN 1504-3'e uygundur.
- Yapısal olmayan beton tamir mamulü, PCC (Polimer modifiye hidrolik harç ve beton) 3.1 Elle harç uygulaması/R2/Donatısız

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı: Yüzeydeki yağ, kir, kalıntılar ve tüm gevşek malzemeler temizlenmelidir (basınçlı su ile yıkanarak). Temizlenen yüzey bir fırça veya sünger ile ıslatılır ve uygulamaya hazır hale getirilir.

Malzeme Hazırlığı: **INKA-HTM** macun kıvamına gelinceye kadar su ilave edilerek temiz bir kaptaki karıştırılır (uygulayıcı ihtiyacı olan kıvamı kendisi ayarlamalıdır). En iyi netice cebrî karıştırıcı(mikser) kullanılarak alınır. Karıştırma işlemine tüm toprak ve hava kabarcıkları kaybolana dek devam edilir.

Uygulama: Malzeme uygulama yapılacak yüzeye spatula veya mala ile tatbik edilir. Yüksek aderans ve elastikiyet sağlayan kullanıma hazır malzeme en geç 1 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşen malzeme tekrar su ilavesi ile yeniden kullanılmamalıdır. Yazın sıcak havada yapılacak uygulama öncesinde beton yüzey ıslatılmalıdır.

Uygulaması yapılan **INKA-HTM** iyice sertleşmeden üzerine hiçbir işlem yapılmamalıdır. Malzemenin kısmi priz süresi bir haftadır. Prizin tamamlanması için 28 gün geçmelidir.

+5°C altında uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama Kalınlığı:

Tek seferde 1 - 2 mm.

TÜKETİM

Uygulama yapılacak yüzeyin durumuna ve uygulama metoduna göre değişkenlik göstererek, 1 mm için ~2 kg/m².

DİKKAT

- Kullanıma hazır hale getirilen **INKA-HTM** su ile yumuşatılmaz.
- +5°C'nin altında ve 35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Dış ortam uygulamalarında uygulama bölgesi direkt güneş ışığından, rüzgar, yağmur ve dondan korunmalıdır.
- Artan kuru malzeme torbasının ağzı, hava ile teması kesilecek şekilde kapatılmalıdır.
- Kullanılan aletler uygulamadan sonra su ile yıkanarak temizlenmelidir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

- Çimento içerdiği için ciltle temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Malzeme hazırlığı sırasında toz maskesi kullanarak, toz teneffüsü engellenmelidir.

TEKNİK HİZMETLER

Kullanıcının konumuz ile ilgili tüm sorunlarına yardımcı olmak üzere teknik servisimiz hazırdır. Ek bilgiler için lütfen merkezimize danışınız. GBF (MSDS) Güvenlik Bilgi Formunu, lütfen info@inka.com adresinden veya bölge temsilcilerimizden talep ediniz.