

**TANIMI**

**İNKA-KAP**, akrilik reçine esaslı, tek bileşenli, UV dayanımlı, solventsiz ve super elastik bir sıvı kaplama ve su yalıtım malzemesidir.

**KULLANIM ALANLARI**

- Geniş alanlı çatılar,
- Teras ve balkonlar,
- Teras ve balkon damlalıkları,
- Kanal ve kanaletler,
- Baca kenarları,
- Islak hacimler,
- Bodrum duvarları,
- Çatı dereleri,
- Saçak, oluk ve süzgeç gibi detaylı su yalıtımı gerektiren tüm yatay ve düşey sathlarda kullanılır.

**AVANTAJLARI**

**İNKA-KAP**, kullanıma hazır, kolay uygulanabilen, suya dayanıklı, uzun ömürlü, devamlı elastik, asfalt ve solvent içermeyen, boyanabilen, ultraviyole ışınlarına dayanıklı, tiksotropik bir izolasyon malzemesidir.

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

- **Görünüm:** Beyaz renkli, koyu kıvamlı sıvı (opsiyonel renkler)
- **Yapısı:** Elastomerik reçine esaslı (opsiyonel fiber takviyeli)
- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,03 kg/lit (20°C'de)
- **Depolama:** Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 1 yıl
- **Ambalaj:** 3,5 kg ve 20 kg plastik kova
- **Bayındırlık Poz.No:** 04.509
- **Standart:**



TSE EN 14891 / Nisan 2013

Tip -Normal Dispersiyon Esaslı,  
Sıvı Halde Uygulanan Su Geçirimsizlik Ürünü (DM)

**UYGULAMA**

**Yüzey Hazırlığı:** Uygulama yapılacak yüzey betonu minimum 300 doz olmalıdır. **İNKA-KAP** uygulanacak yüzey kir, pas ve tüm gevşek malzemelerden arındırılır, temizlenir. Çatlaklar ve aralıklar, **İNKA-S4**'lü harç ya da **İNKA-HT** tamir harcı ile doldurulur. Tüm köşe ve kenarlara **İNKA-HT200** ile pah yapılmalıdır. Temiz bir kaptaki **İNKA-KAP**'in 2 : 1 oranında su ile karıştırılmasıyla elde edilen astar malzeme yüzeye tatbik edilir ve kurumaya bırakılır.

Astar uygulamasını takiben **İNKA-KAP** rulo veya pulverizatör ile uygulanabilir. İkinci kat, birinci kat kuruduktan sonra ve ilk kata dik olarak sürülmelidir.

20° C'de kuruma süresi ~4 saattir.

**TÜKETİM**

1 mm kalınlığında akrilik kaplama teşkil yapılması için m<sup>2</sup>'de yüzey durumuna bağlı olarak 1,5 - 3 kg **İNKA-KAP** kullanılır. Bu sarfiyat ise 3 - 4 kat sürülme ile elde edilir.

**DİKKAT**

- Su deposu, yüzme havuzu ve temel yalıtımı gibi (sürekli su temasında olan) alanlarda uygulamaya uygun değildir.
- Uygulama sırasında havanın kuru ve ısının +5° C üzerinde olmasına ve ikinci kat uygulamasında fırça, rulo veya pülverizasyonun bir önceki kata göre 90° dik yapılmasına özen gösterilmelidir.
- Direkt güneş altında uygulama yapılmamalıdır.
- Bu ürün ıslak ve nemli zemine uygulanmamalıdır.
- Fiziksel darbelerle maruz kalacak yüzeyler yada insan ve/veya araç trafiğine açılması gereken mekanlarda yapılacak uygulamalar mutlaka koruyucu bir tabaka ile kaplanmalıdır.
- Malzeme dondan korunmalı, kaza ile dondurulmuş ürün çözüldükten sonra özelliğini kaybedeceğinden dolayı kesinlikle kullanılmamalıdır.
- İş bitiminden sonra aletler su ile temizlenmelidir. Kirlenen ürün ancak mekanik yollarla temizlenebilir.
- Ürün kaplı yüzey ilk 24 saat yağıştan, direk güneş ışınlarından ve rüzgardan korunmalıdır.
- Sıcak havalarda ve özellikle yatay çelik panel üstü betonların yüzeyine yapılacak uygulamalarda, uygulama yapılacak betonun kürlünü tam olarak almış olması gerekmektedir. En az 21 gün kürlenmesi beklenmeden yapılacak uygulama veya uygulama sırasında yüzeyin yağışa maruz kalması, özellikle sıcak havalarda izolasyon malzemesinin beton yüzeyinden kabarmasına yol açabilir.
- Negatif su basıncı uygulamaları için uygun değildir.
- Malzemeye kesinlikle su veya yabancı madde eklenmemelidir.
- **İNKA-KAP**, kovasının ağzı iyice kapalı olarak muhafaza edilmelidir.

**SAĞLIK VE GÜVENLİK**

- Akrilik dispersiyon içerdiği için ciltle teması halinde cildi bol su ile yıkayınız.
- Küçük, dar ve/veya havalandırması yetersiz hacimlerde, uygulama öncesi asgari havalandırma şartlarının sağlanması zorunludur.

**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](mailto:info@inka.com) adresinden veya bölge temsilcilerimizden talep ediniz.