

# IKO 400 AK primer

## Description:

Couche d'accrochage sur supports carrelés, bétons très fermés, métaux (acier) pour systèmes époxydiques et polyuréthannes.

## Domaines d'emploi:

IKO 400 AK Primer et un produit 2 composant et à une excellente adhérence sur métaux.

## Caracteristiques:

- Adhérence sur carrelages poncés: >1 MPa (rupture carrelage)
- Adhérence sur aciers sablés ou grénailles SA 2,5: >2 MPA
- Coloris: Incolore.
- Densité à 23°C:
  - Comp. A: +/- 1,10
  - Comp. B: +/- 1,03
  - Comp. A+B: +/- 1,08
- Viscosité à 25°C:
  - Comp. A: 1300 +/- 200 mPa.s.
  - Comp. B: 1400 +/- 200 mPa.s.
  - Comp. A+B: 1400 +/- 200 mPa.s.
- Extrait sec théorique en poids: 100%
- Rapport de mélange pondéral A/B: 100/60
- Réactivité à 66% d'humidité relative:

	10°C	20°C	30°C
Durée pratique d'utilisation	60 min	45 min	30 min
Hors poussière	24 h	16 h	8 h
Circulable piétons	36 h	24 h	12 h
Limites de recouvrabilité min	24 h	20 h	10 h
Limites de recouvrabilité max	60 h	48 h	24 h

- Mélange A+B: Dureté finale (Shore D): >65

## Consommation:

200 à 400 gr/m<sup>2</sup>

800 gr /m<sup>2</sup> en deux couches pour barrière anti humidité.

## Application:

### 1. Préparation des supports

- Les supports doivent être stables et bien adhérents.
- Ils devront être débarrassés de tous corps gras, colles, peintures et de tous corps étrangers en général.

### 2. Mise en oeuvre

- Après avoir mélangé à l'aide d'un agitateur mécanique les deux composants, appliquer le IKO 400 AK Primer à l'aide d'un rouleau à poils courts.
- Le primaire peut être sablé avec du sable de type S 28 par exemple.
- La température d'application doit être plus que 3°C.

## Conservation:

1 an, dans un endroit frais et sec, en emballage hermétiquement fermé.

## Dimensions et palettisation:

Kit de 20 kg