

JK 02

I-component PU-snelprimer

JK 02 – I-component PUR-snelprimer

Art.-nr. 49704

Reactieve harsprimer voor vloerbedekkings- en parketwerkzaamheden.

I-component PUR-primer voorafgaand aan egalisatiewerkzaamheden met alle JK cement- en gipsegalisaties (met kwartszand 0,3–0,8 mm geschuurd). Geschikt voor magnesiet- en houtestrich dekvloeren, spaanplaat en OSB-platen, houten vloerplanken en oude ondergronden met sterk vastzittende, wervaste lijmresten over het gehele oppervlak. Ook geschikt voor cement- en anhydrietvloeren, droge betonvloeren, prefabvloeren of egalisatie op egalisatie

Geschikt voor het afsluiten van te veel restvocht (tot 3 CM-%) bij cementdekvloeren door twee keer aanbrengen. Als er aansluitend geplamuurd wordt, is een derde toepassing met schuren noodzakelijk. Meerlaags parket kan met JK 24 na twee keer aanbrengen binnen 48 uur direct gelijmd worden.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet vast, blijvend droog, scheurvrij, schoon en vrij van materialen zijn die de hechting kunnen aantasten. Ondergronden normaliter schuren en vervolgens grondig stofzuigen.

Verwerking:

1. Verpakking op omgevingstemperatuur laten komen, goed schudden en de inhoud in een schone emmer overgieten.
2. Primer met JOKA universeelroller** gelijkmatig dun op de ondergrond opbrengen. Plasvorming voorkomen.
3. Als hechtbasis voorafgaand aan plamuurwerkzaamheden moet direct in de nog natte laatste laag over het gehele oppervlak en ruim kwartszand 0,3–0,8 mm gestrooid worden. Op sterk absorberende ondergronden vóór het schuren 2 keer aanbrengen. Na het uitharden los zand eraf zuigen. Bij gebruik als parketprimer voorafgaand aan JK 24, moet het leggen binnen 48 uur plaatsvinden.
4. Gebruik een geschikte verdunning om verse verontreinigingen te verwijderen. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch verwijderd worden.



Technische gegevens:

Verpakking:	10 kg
Palletfactor:	30 Stuks
Kleur:	Rood
Aanbrengroller:	JOKA universeelroller**
Verbruik:	ca. 120–150 g/m ²
Droogtijd:	ca. 2 uur*/bij noodzakelijk twee keer aanbrengen, droog tijd 12 uur*
Verwerkings-temperatuur:	10–30 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	niet meer dan 75 %

* Bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid.
** Art.-Nr: 2010115

Ondergronden	JK 02 (+ zand 0,3–0,8 mm)
Cementdekvloeren	○
Anhydrietvloeren	○
Droog beton	○
Cementgebonden egalisatie	○
Prefabvloeren	○
Magnesiet- en houtestrich dekvloeren	✓
Spaanplaat en OSB-platen, houten vloerplanken	✓
Oude ondergronden met over het gehele vlak goed hechtende, wervaste lijmresten	✓
niet voldoende geschuurde gietasfaltvloeren	✗
Keramische vloeren, terrazzo, stenen vloeren	✗
Sterk hechtende coatings en verflagen	✗
Als hechtprimer onder parket	✓
Voor het afsluiten van te veel restvocht (tot 3 CM %)	✓

✓ Belangrijkste toepassingsgebied ○ Mogelijke toepassingsgebied ✗ Geen toepassingsgebied



GISCODE D I –
Oplosmiddelvrij

EMICODE EC I PLUS –
Zeer lage uitstoot

