

JK 03

Dispersieconcentraat

JK 03 – Dispersieconcentraat

Art.-nr. 88760

Sterk geconcentreerde dispersieprimer voor egalisatiewerkzaamheden voor renovatieondergronden.

Sneldrogende primer voorafgaand aan egalisatiewerkzaamheden met alle JK cement- en gipsegalisaties. Geschikt over alle niet-absorberende of licht absorberende ondergronden, zoals bijv. tegelvloeren, coatings, gietasfaltvloeren, terrazzovloeren, spaanplaat P4-P7, OSB 2- tot OSB 4-platen, houten vloerplanken evenals oude ondergronden met goed vastzittende, wervaste lijmresten over het gehele oppervlak. Verdund ook geschikt als primer op cementdekvloeren of anhydrietvloeren. Primer kan afhankelijk van de ondergrond tot de verhouding 1 : 2 met water verdund worden. Alleen binnenshuis.

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 een JOKA universeelroller** roller gelijkmatig en ruim op de ondergrond aanbrengen en goed laten drogen, tot de primer bijna kleefvrij is. Plasvorming voorkomen.
3. Gereedschappen direct na gebruik met water schoonmaken.

Technische gegevens:

Ondergrond	Verdunning met water	Droogtijd
Tegelvloeren, afwerkingslagen, gietasfaltvloeren, terrazzovloeren	puur	min. 2 uur*
Spaanplaat, OSB-platen, houten vloerplanken	puur	min. 2 uur*
Oude ondergronden met aanwezige, wervaste lijmresten	puur	min. 2 uur*
Andere niet-absorberende, in de bouwsector gebruikelijke ondergronden	puur	min. 2 uur*
Cementachtige ondergronden	1 : 2	min. 1 uur*
Anhydriet- en andere op gips gebaseerde ondergronden	1 : 1	min. 2 uur*

*Bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid



Technische gegevens:

Verpakking:	10 kg
Palletfactor:	60 Stuks
Kleur:	Wit
Aanbrengroller:	JOKA universeelroller**
Verbruik:	ca. 150 g/m ² afhankelijk van de toestand van de ondergrond
Verwerkings-temperatuur:	10–30 °C
Luchtvochtigheid:	niet meer dan 75 %

* Bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid.

** Art.-nr.: 2010115

Ondergronden	JK 03
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 1 PLUS –
Zeer lage uitstoot

