

JK 01

Gebruiksklare dispersieprimer

JK 01 – Gebruiksklare dispersieprimer

Art.-nr. 59451

Primer voor absorberende cementgebonden en minerale ondergronden.

Dispersieprimer voorafgaand aan egalisatiewerkzaamheden met alle JK cement- en gipsuitvlakmassas. Bijzonder geschikt voor cement- en anhydrietvloeren, droge betonvloeren, prefabvloeren of egalisatie op egalisatie. 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** gelijkmatig dun op de ondergrond opbrengen en goed laten drogen, tot de primer bijna kleefvrij is. Plasvorming voorkomen.
3. Gereedschappen direct na gebruik met water schoonmaken.



Technische gegevens:

Verpakking:	10 kg
Palletfactor:	60 Stuks
Kleur:	Groen
Aanbrengroller:	JOKA universeelroller**
Verbruik:	ca. 150 g/m ²

Droogtijden:

Cementachtige ondergronden:	ca. 2 uur*
Ondergronden op basis van gips:	ca. 6 uur*
Oude ondergronden met lijmresten:	ca. 6 uur*
Verwerkings-temperatuur:	10–30 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	niet meer dan 75 %

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

** Art.-nr.: 2010115

Ondergronden	JK 01
Cementdekvloeren	✓
Anhydrietvloeren	✓
Droog beton	✓
Cementgebonden egalisatie	✓
Prefabvloeren	✓
Magnesium- en houtestrich dekvloeren	✗
Spaanplaat en OSB-platen, houten vloerplanken	✗
Oude ondergronden met over het gehele vlak goed hechtende, watervaste 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 1 – Oplosmiddelvrij

EMICODE EC 1 PLUS – Zeer lage uitstoot

