



[WWW.VANBEERS-PEU](http://WWW.VANBEERS-PEU)

# PFLASTERMEISTER VOEGMORTEL EASY G.K.



## TOEPASSING VOOR VOEGEN VANAF 8 - 40 MM

Voegmortel Plastermeister Easy kan (gemengd) worden toegepast als: voegmortel-slem voor alle voegen van natuur- en betonstraatstenen, tegels, mozaïeken, die geplaatst zijn in een zgn. gebonden en/of gemengde onderbouw. Tevens kan dit worden toegepast als een dunvloerbare slem voor smallere voegen of als een stopvoeg voor muur-en randvoegen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	grijs/blauwgrijs
Grootste korrel	1,5 mm
Dichtheid	2160 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte	na 3 dagen > 20 N/mm <sup>2</sup> na 7 dagen > 40 N/mm <sup>2</sup> na 28 dagen > 50 N/mm <sup>2</sup>
Buigsterkte	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Voegbreedte	min. 5 mm - max. 40 mm
Voegdiepte	min. 30 mm
Verbruik	ca. 2,2 kg/l holle ruimte
Verwerkingstijd	ca. 30 min. (afhankelijk van temperatuur)
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +25°C
Vorst en dooizout	bestendig Vlg. ONR 23303
Fosfor aandeel	5,36 mg/kg
Gepatenteerde toeslagstof	patent nr. 516171

## VOORBEREIDINGEN

Afhankelijk van de toepassing mengt men Pflastermeister voegmortel Easy met 3,5 - 5 Ltr. water per zak a 25 kg met een zogenaamde bovenmenger ook wel dwangmenger genoemd of evt. met een dubbele twebladige menger.



## VERWERKING

Voor een gemakkelijke verwerking gebruikt men veel water VOOR/TIJDENS/NA het aanbrengen van de mortel. Voor het voegen dient men het oppervlak met veel water en overvloedig te bewateren. Hierdoor zijn de te vervoege stenen vrij van vuil en stof en hebben de stenen voldoende water opgeslagen. Ook bij lichte (miezerige) regenval kan Pflastermeister Easy worden toegepast. De mortel is zo samengesteld dat een goede verwerking zowel bij lage als hoge temperatuur gemakkelijk is. Tijdens de verwerking in directe zonnestraling dient het oppervlak zeer goed nat gehouden te worden.

De verwerking middels het zgn. inslemmen gebeurt via constant navullen van de voegen totdat de open-voegruimte volledig is gevuld en de voegmortel in de voeg zich licht naar boven kwelt.

---

## ATTENTIE

Na het aanbrengen dient het oppervlak constant nat gehouden te blijven door regelmatige verneveling van het water, zodanig dat het oppervlak niet kan opdrogen. Door deze werkwijze wordt het reinigen "Easy" en kan men grotere oppervlakken (afhankelijk van de temperatuur) in 1 arbeidsgang reinigen.

Het reinigen van het oppervlak gebeurt door met voldoende water en gebruik van een dubbellippige vloerwisser het restmateriaal en overtollige water te verwijderen. Als eindreiniging kan men gebruik maken van een sponsmachine en/of handspons of zelfs met een hogedrukreiniger voorzien van een breedtesproeier.



Van Beers Projects bvba  
Hoeven 16 2350 Vosselaar

+32 468 49 11 22

[info@vanbeers-p.eu](mailto:info@vanbeers-p.eu)

[www.vanbeers-p.eu](http://www.vanbeers-p.eu)

[in/company/van-beers-projects](https://www.linkedin.com/company/van-beers-projects)