

PRODUCTBESCHRIJVING: PROMAQ EASY P 10 is een polymeer gebonden voegzand voor het voegen van sierbestrating met voegen van 1 tot 10 mm. PROMAQ EASY P 10 wordt gekenmerkt door een flexibiliteit die een geringe zetting van de bodem kan opvangen. Het milieuvriendelijke en stabiliserende voegmateriaal voldoet aan de professionele specificatie en eisen voor voegmateriaal en bestaat uit een mengsel van kwarts en een bindmiddel.

TOEPASSING: PROMAQ EASY P 10 wordt gebruikt voor het voegen van verhardingen in tuinen en parken, patio's en passages, voetpaden, binnenplaatsen en andere oppervlakten met lichte verkeersbelasting. Dit product is door de fijne korrel niet geschikt om te gebruiken tussen stenen met een open afwerking in de toplaag, omdat dit een ernstige verkleuring kan veroorzaken.

TECHNISCHE GEGEVENS:	Zie veiligheidsblad.
LEVERINGSVORM:	Verpakt in een plastic zak 20 kg.
OPSLAG:	In droge ruimte en originele gesloten verpakking 1 jaar. Voorkom blootstelling aan direct zonlicht. Opslag bij 10 °C.
GEBRUIK PER M²:	Zie de verbruikscalculator op www.promaq.nl
ONDERGROND:	De ondergrond moet voldoende draagkracht en waterdoorvoervermogen hebben en geschikt zijn voor de eventuele dynamische belasting. Voorschriften en gegevensbladen voor het aanleggen van dergelijke oppervlakken moeten in acht worden genomen. Aan vullen met verwerking, fijn en grof als in bijlage.
VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN	<ul style="list-style-type: none">- Breng de gewenste bestrating met onderlinge tussenafstand van minimaal 1mm aan op een stevige en duurzame onderbouw- Verdeel PROMAQ Easy gelijkmatig over het droge, zojuist gelegde oppervlak van de bestrating. Veeg het materiaal met behulp van een bezem met cirkelbewegingen tussen de stenen/tegels.- Gebruik PROMAQ Easy fijn in voegbreedtes van 1 tot en met 10 mm.- Gebruik PROMAQ Easy grof voor voegbreedtes vanaf 6 mm.- De voeg dient tot een paar mm onder de bovenkant van de steen/tegel opgevuld te worden met een minimale voegdiepte van 3cm.- Tril (voorzien van beschermplaat) of stamp de bestrating aan tot de eindhoogte. Het voegmateriaal trilt op die manier helemaal naar beneden.- Vul de voegen na met PROMAQ Easy. Gebruik daarbij regelmatig een bezem diagonaal op de voegen.- Reinig/veeg het oppervlak van de bestrating, zodat deze vrij is van resterende voegmassa.- Maak open oppervlakken van de bestrating of oppervlakken met poriën zorgvuldig schoon met een fijne/zachte bezem of een bladblazer/stofzuiger alvorens nat te maken.- Besproei het oppervlak met water, zodat de gehele voeg verzadigt raakt. Laat geen mix van water en voegmassa over het oppervlak van de bestrating lopen.- Na ca. 24 uur drogen op 15° C is de uitharding voltooid. Een hogere temperatuur betekent sneller uitharden, een lagere temperatuur langzamer uitharden.

1. IDENTIFICATIE VAN SUBSTANTIE

Opgesteld op: 22-09-2009
Gebruik: Bouwproduct.

Distributeur: Promaq Nederland B.V.
Rijnlanderweg 1085
2132 MP Hoofddorp, Nederland
Tel: +31 023 5679955
Nood telefoonnummer: 112
Email: info@promaq.nl

2. GEVARENIDENTIFICATIE

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens nationale verpakkingsvoorwaarden
Aanvullende informatie
Kan lichte irritatie aan huid en ogen veroorzaken.

3. SAMENSTELLINGSINFORMATIE

Einecs no.: 254-454-1
Substanties: Calcium magnesium tetrahydroxide
Classificatie: Xi;R37/38-41
w/w%: 1-5
Zie paragraaf 16 voor de volledige toelichting

4. EERSTE HULP INSTRUCTIES

Bij inhaleren: Zoek frisse (buiten)lucht, mond spoelen met water en neus goed snuiten.
Bij inslikken: Goed de mond spoelen, en vervolgens 1 à 2 glazen water drinken in kleine slokjes. Bezoek een huisarts als klachten blijven aanhouden.
Bij aanraking met de huid: Was de huid met water en trek schone kleding aan.
Bij aanraking met de ogen: Spoel de ogen overvloedig met water tot de irritatie bedaart. Bezoek een oogarts indien de klachten aanhouden.
Overige informatie: Indien er medische hulp wordt gezocht toon dan het veiligheidsblad of verpakking aan de verplegende partij.
Symptomen: Zie paragraaf 11.

5. BRANDVEILIGHEIDINFORMATIE

Het product is niet direct ontvlambaar. Voorkom inhalatie van de dampen – zoek frisse lucht.

6. MAATREGELEN BIJ ONBEDOELD VRIJKOMEN

Gebruik de beschermende uitrusting zoals aangegeven in paragraaf 8. Veeg de restanten bij elkaar, deze kunnen eventueel hergebruikt worden (indien niet vervuild). Anders dienen deze gedeponeerd te worden in een afvalbak.

7. OMGANG EN OPSLAG

Omgang: Zie paragraaf 8 voor informatie over voorzorgsmaatregelen en beschermende persoonlijke uitrusting.
Opslag: Het product dient op een veilige plaats op te worden geborgen, buiten bereik van kinderen en niet samen met voedingswaren, voedsel voor dieren, medicijnen etc. Opslaan in een droge, vorstvrije ruimte.

8. BLOOTSTELLINGMAATREGELEN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Voorzorgsmaatregelen: Tijdens het verwerken kan er stof van het product vrijkomen, dus dient er voldoende ventilatie aanwezig te zijn. Stromend water en uitrusting voor het spoelen van de ogen dienen aanwezig te zijn. Handen wassen voor pauzeren, voor het toiletteren en na de werkzaamheden.

Ademhalingsmaatregelen: Indien er werkzaamheden worden uitgevoerd waarbij veel stof vrij komt dient men uitrusting met P2 filter te dragen.

Handschoenen en beschermende kleding: Plastic of rubberen handschoenen zijn aanbevolen.

Oogbescherming: Een veiligheidsbril is aanbevolen indien er risico bestaat dat de ogen met stof in aanraking komen.

Beroepsmatige blootstellinglimieten:

Vorm:	Blootstellinglimiet:
Inhaleerbaar stof	- (8h), -(15m) ppm 10 (8h), - (15m) mg/m ³
Inadembaar stof	- (8h), -(15m) ppm 4 (8h), - (15m) mg/m ³

Beheersingsmethodieken: Naleving van de blootstellinglimieten kunnen gecontroleerd worden door arbeidshygiëne metingen.

9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Toestand: poedervorm
Geur: Geurloos
Dichtheid: ca. 2,2 - 2,7 g/ml
Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het product is stabiel zo lang het gebruikt wordt volgens de voorschriften. Product reageert met water.

11. TOXOLOGISCHE INFORMATIE

Acuut
Bij inhalatie: Inhalatie kan irritatie veroorzaken aan de bovenste luchtwegen.
Bij inslikken: Inslikken kan er voor zorgen dat men zich niet lekker voelt.
Bij aanraking met de huid: Kan lichte irritatie veroorzaken.
Oogcontact: Kan geïrriteerde ogen veroorzaken.
Lange termijn effecten: Geen lange termijn effecten bekend.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Voorkom het wegspoelen van het product in regen- of oppervlaktewater.

13. AFVAL VOORSCHRIFTEN

In de meeste gevallen mag het product in reguliere afvalbakken worden gedeponeerd. Contact de lokale overheid voor meer informatie.

14. TRANSPORT INFORMATIE

Het product is niet geclassificeerd als zijnde een gevaarlijk product voor transport.

15. REGULERINGSinFORMATIE

Gevaren aanwijzingen: Dit product is niet als gevaarlijk getoetst.

Overige etikettering: Dit veiligheidsblad dient op aanvraag beschikbaar te zijn voor professionele gebruikers.

16. OVERIGE InFORMATIE

Restricties van gebruik: Geen.

Trainingseisen: Geen speciale training vereist, uiteraard is kennisname van verwerkingsvoorschriften en dit veiligheidsblad uiterst raadzaam.

BRONNEN:

- ADR 2009 edition and IMDG 2008 edition.
- SI 2002/1689 The chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2002, last amended by regulation 1907/2006/EC.
- Approved Supply List (seventh edition): Information approved for the classification and labelling of substances and preparations dangerous for supply. Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2002, 29. ATP.
- EH40/2005 Workplace exposure limits incl. supplement from October 2007.
- SI 2005/895 The List of Wastes (England) Regulations 2005
- Anvend: CX 16.44
- Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 + Commission Regulation (EC) No 790/2009 of 10 August 2009 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP)