

PROMAQ
voegmortel KANTKLAAR H10

PRODUCTBESCHRIJVING: PROMAQ voegmortel KANTKLAAR H 10 is een 1-componenten reactiehars-bindmiddel-systeem voor het voegen van dichte bestrating. De PROMAQ voegmortel KANTKLAAR H 10 wordt gekenmerkt door een hoge materiaalsterkte, het voorkomt de groei van onkruid in voegen effectief en is bestand tegen invloeden van buitenaf, zoals veeg- en reinigingsmachines, minerale oliën, benzine en strooizout. De mortel is in uitgeharde toestand niet poreus en kan daardoor geen regenwater naar de ondergrond afvoeren.

TOEPASSING: PROMAQ voegmortel KANTKLAAR H 10 wordt gebruikt voor het nieuw voegen en onderhouden van natuursteen en klinkers in tuinen en parken, patio's en passages, voetpaden, binnenplaatsen en andere oppervlakken met lichte verkeersbelasting. Aanbevolen wordt dit product niet te gebruiken voor poreuze stenen. Door de eenvoudige verwerking kan het snel en simpel worden toegepast. De product- en verwerkings-eigenschappen van de mortel zijn afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid bindmiddel en van het gebruikte kwartszand.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Volumegewicht vers:	ong. 1,5 kg/dm ³
Verwerkingstijd bij 10 °C:	ong. 35 – 45 min.
Verwerkingstijd bij 25 °C:	ong. 15 – 25 min.
Drukweerstand na 28 dagen:	ong. 10 N/mm ²
Minimale verwerkingstemperatuur:	10 °C (lucht en ondergrond)
Kleur:	neutraal, steengrijs en basalt

LEVERINGSVORM: Vacuüm verpakt in een kunststof emmer 25 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.

**PROMAQ
voegmortel KANTKLAAR H10**

VOORBEREIDING: De voegen van de te voegen oppervlakken moeten een minimale diepte van 30 mm en een minimale breedte van 5 mm hebben. Zo nodig uitblazen met perslucht. Vervuilde stenen moeten met water worden gereinigd, om de niet-hechtende substanties te verwijderen.

VERWERKING:

- Het te voegen oppervlak moet direct voor de verwerking worden bevochtigd met waternevel. Bij hoge temperaturen en/of poreuze steensoorten als beton en zandsteen voortijdig intensief vochtig maken. Er mag geen water in de voegen blijven staan.
- Het kwartszand tezamen met de component van PROMAQ voegmortel KANTKLAAR Uit de zak gelijkmatig over de bestrating verdelen.
- De voegmortel wordt op het bevochtigde oppervlak verdeeld en met een rubberen trekker in de voegen geveegd. Voor het verkrijgen van een goede verdichting in de voegen is het aan te raden met een fijne waterstraal de bestrating af te spoelen en zo de mortel in de voegen te slemmen. Gedurende de eerst komende tijd ligt een flinterdunne epoxyharsfilm op het steenoppervlak, deze kan een kleurverdiepend effect op de bestrating hebben.
- De gevoegde oppervlakken moeten ong. 12 - 24 uur worden beschermd tegen regen. Let op het beschermingsmateriaal mag niet afsluiten, er moet lucht kunnen circuleren. Hoge temperaturen verkorten en lage temperaturen verlengen de tijd voor het uitharden en verwerken.
- Na iedere arbeidsgang moeten apparaten en gereedschappen met water worden schoongemaakt.

AFVALVERWERKING: Uitgehard product kan met bouwafval worden weggegooid. Niet uitgehard materiaal of afzonderlijke componenten kunnen worden weggegooid conform bouwstoffenbesluit.]

AANWIJZING

De producten bevatten reactieve ingrediënten en zijn voor een deel schadelijk voor de gezondheid wanneer niet uitgehard. De verhardercomponenten kunnen door de hoge alkaliteit brandwonden veroorzaken of irritatie- of overgevoeligheidsreacties oproepen. Contact met de huid dient te worden vermeden. Wanneer dit toch gebeurt, moeten de stoffen direct met ruim water en zeep worden afgewassen. Bij contact met de ogen met overvloedig water uitspoelen en een arts raadplegen.

Onze gebruiksaanbevelingen, zijn naar beste weten, op grond van onze ervaringen en de huidige stand van kennis uit de praktijk. De adviezen ter ondersteuning van de koper of verwerker, zijn vrijblijvend en vormen geen grond voor juridische verplichtingen en/of nevenverplichting in de koopovereenkomst.

Technische wijzigingen in het kader van de verdere productontwikkeling zijn uitdrukkelijk voorbehouden. De technische documenten moeten daarom voor aanvang van de werkzaamheden worden opgevraagd en zorgvuldig worden doorgelezen. Onze aansprakelijkheid heeft uitsluitend betrekking op de productkwaliteit. Alleen in het geval van schriftelijk advies of aanbevelingen kan sprake zijn van verdere aansprakelijkheid.