



Remix Chippermortel

Remix Chippermortel is geschikt voor het chipperen (vertinnen) van de meest gangbare steensoorten en geeft zowel oude als nieuwe gevels een verrassend, uniek en levendig nieuw karakter. De met chippermortel afgewerkte gevel laat delen en sporen van de achterliggende gevelsteen zien en zorgt voor een opzienbarende uitstraling. Ingetogen, passend in iedere omgeving en steeds verrassend bij verschillende lichtinvallen en weersomstandigheden. De Chippermortel is samengesteld met een uitgebalanceerde mix van de nieuwste grondstoffen en additieven, waardoor een prettige verwerkbaarheid, een uitstekend watervasthoudend vermogen en een zeer hoge hechtsterkte wordt gegenereerd.

Technische gegevens

Bindmiddel	Cement
Maximale korrel	2 mm
Aanmaakwater	Ca. 4 ltr/25 kg (afh. van de verwerkingsmethode)
Uitlevering	Ca. 14 ltr/25 kg
Verwerkingstemperatuur	+ 5° tot + 25°C
Verwerkingstijd	Ca. 2 uur
Kleur:	Wit 100 en grijs 200

Eigenschappen

- Zeer geschikt voor stenen met een D-Coat (gesiliconiseerd);
- Verpomp- en spuitbaar op aanvraag mogelijk;
- Verwerkbaarheid: plastisch tot zeer plastisch;
- Hoge hechtsterkte;
- Bijzonder geschikt om te bewerken ('shapen');
- Hydraulisch afbindend;
- Geschikt voor binnen en buiten: weer- en vorstbestendig.

Verbruik

Laagdikte verbruik / m²
3 mm / ca. 7 kg
10 mm / ca. 20 kg

Ondergrond

- Minder sterke en losliggende lagen, vuil, stof, vet, olie, verfresten e.d. verwijderen.
- Extreem dichte en/of gladde oppervlakken, cementhuid en niet draagkrachtige lagen verwijderen c.q. opruwen.
- De ondergrond voorbehandelen met Remix Universeel grondering of Remix Snelgrondering (let op! Droogtijd in acht nemen).
- D-Coat stenen kunnen zonder voorbehandeling direct worden gechipperd.

Verwerking

- Bepaal middels het opzetten van een proefvlak de juiste consistentie (hoeveelheid aanmaakwater) van de specie.
- Meng de Remix Chippermortel met de vooraf bepaalde hoeveelheid schoon leidingwater tot een homogene, kluitvrije specie.
- De mengtijd is afhankelijk van de mengwijze. Gebruik bij voorkeur een boormachine met roerspindel.
- Meng niet meer materiaal aan dan je binnen de verwerkingstijd verwerkt kan worden.
- Breng m.b.v. een raapbord de specie op de (voorbehandelde) gevel aan. Laat daarna de verse specie (afhankelijk van de omstandigheden) ca. 10 tot 30 minuten opstijven.
- Het bewerken ('shapen') van de specie kan bv. met een spaan en spons. Breng op een creatieve, niet repeterende manier nuances aan in de structuur, laagdikte en het deels zichtbaar maken van de gevelsteen.

Nabehandeling

Bescherm het verse chipperwerk van begin af aan tegen nadelige weersinvloeden zoals vochtbelasting, directe bezonning en vorst tot voldoende sterkte is bereikt.





Opmerkingen

- Aan kant en klare mortel geen toeslagstoffen toevoegen.
- Uithardende mortel niet met water of met verse mortel weer verwerkbaar maken.
- Kuip, gereedschap e.d. direct met water reinigen. In verharde toestand is reiniging alleen nog mechanisch mogelijk.

Opslag en houdbaarheid

Droog en vrij van de grond in afgesloten originele verpakking. Polyethyleen zakken zijn regenwaterdicht. Polyethyleen is recyclebaar. De houdbaarheid na productie bedraagt minstens 18 maanden. Voor tenminste houdbaar tot (t.h.t.), zie opdruk zijkant zak.

Overige informatie

Deze mortel is beoordeeld als vormgegeven bouwstof in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit en voldoet aan de eisen hiervan, certificaat 705/715*-jj-BBK. Het veiligheidsinformatieblad is op te vragen bij Remix Droge Mortel BV of te downloaden van www.remix.nl.

Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten. Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaats omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen.

Mei 2023

