

## Steenpleistertoeslag

*Korrelgeclassificeerd, natuurlijk gebroken zand met een speciale randkristalstructuur*



### TOEPASSINGSGBIED

Steenpleistertoeslag is een additief dat in de decoratieve kalk- en leempleisters kan worden gemengd. Zo ontstaan fijne, decoratieve pleisters voor binnenshuis met een glad oppervlak of een steenpleister met een grovere structuur. Afhankelijk van de bewerking ontstaat er een ruwe, grof of glad, maar nog steeds een veelkleurig uiterlijk. Voeg de twee gekleurde steenpleisteradditieven toe en geef uw pleister een individueel tintje. Het oppervlak wordt robuuster en is beter bestand tegen mechanische belasting.

### EIGENSCHAPPEN

Korrelgrootte: 0 – 1,5 mm. Puur natuurlijk, geen conserveringsmiddelen. De korrelgrootte is op de fijne pleisters afgestemd.

### KLEUREN

Steenpleistertoeslag wordt geleverd in blauwgrijs en geel.

### VERWERKING

Vul de mortelkuip met koud leidingwater (5,5 liter water per zak van 20 kg). Bij het toevoegen van pigment, klopt u de volledige inhoud van het pigmentzakje langzaam en gelijkmatig in het mengwater en meng alles op hoge mengsnelheid gedurende minimaal 5 minuten. Strooi dan beetje bij beetje de kalk- of leemfinish in het aanmaakwater en meng de mortel tot een homogene pleister is ontstaan. Vervolgens wordt het zakje met het steenpleistertoeslag langzaam toegevoegd en doorgemengd. Na een stand- of rusttijd van ca. 20 minuten het pleister opnieuw grondig namengen.

**Let op:** bepaalde pigmenten zijn zeer moeilijk in water op te lossen. Pigmentklonten die niet volledig in het water zijn opgelost kunnen tijdens de verwerking ongewenste kleurvlekken op het oppervlak veroorzaken! Test de mortel eventueel vooraf. Om het proces te versnellen en de pigmenten eenvoudiger in water te laten oplossen, kan een scheutje alcohol aan het aanmaakwater worden toegevoegd. Indien nodig kan door kleine hoeveelheden water toe te voegen het pleister op een goede consistente en versmeerbare dikte gebracht worden. Het leem- of kalkpleister moet gemakkelijk te versmeren zijn en niet op de troffel uitvloeien. Als de muur te veel water absorbeert en zuigt, kan het geprimerde oppervlak vooraf benat worden.

Breng een gelijkmatige, dunne laag pleister aan op de muur. De steenpleistertoeslag maakt de pleisterlaag automatisch iets dikker. Fijne spaanslagen, die optreden tijdens het aanbrengen van het pleistermateriaal vormen geen probleem. Werk verschillende richtingen uit en laat het pleister drogen, maar niet volledig. Controleer na de droogfase (2-12 uur) regelmatig de vormvastheid van het pleister. Druk hiervoor met de vingertop op het oppervlak. Het pleister moet zo sterk zijn dat deze bij het indrukken slechts heel licht vervormt. Breng pas een tweede pleisterlaag aan nadat de eerste laag is opgedroogd. Nadat de tweede pleisterlaag is aangetrokken, wordt met een natte, gele schuurspons gelijkmatig over het oppervlak gewreven/geschuurd. Afhankelijk van de intensiteit van de bewerking is de korrelgrootte min of meer zichtbaar. Was de schuurspons regelmatig uit met leidingwater. Werk met gelijkmatige, grote cirkelvormige bewegingen. Om een grofkorrelig oppervlak te creëren werk je met meer druk op de schuurspons. Om een fijner, gladder oppervlak te verkrijgen moet met minder water worden geschuurd. Beweeg de fijne schuurspons met cirkelvormige bewegingen en schuur zo de fijne deeltjes van het pleister naar boven. Deze fijne deeltjes dichten kleine oneffenheden en creëren een fijne structuur, waarin de veelkleurige steenkorrel nog zichtbaar is. Verwijderen met een viltdoek of fijne schuurspons de dunne overgebleven sluier van het oppervlak.

## DROOGTIJD

Afhankelijk van de aard van de ondergrond, de omgevingstemperatuur en de luchtvochtigheid ca. 4-12 uur.

## VERPAKKING EN VERBRUIK

De steenpleistertoeslag wordt geleverd in een papierenzak van 2 kg.

De zak van 2 kg steenpleistertoeslag is afgestemd op 20 kg fijne leem- of kalkpleister en levert 4 kg/m<sup>2</sup> bij een pleisterdikte van ca. 2,5 mm (20 kg = 5 m<sup>2</sup>).

## OPSLAG

De steenpleistertoeslag is in gesloten verpakking en bij droge opslag onbeperkt houdbaar.

## BIJZONDERHEDEN

Oppervlakken zoals hout, kunststof en zelfs glas moeten vooraf goed gemaskeerd worden! Niet alle tapes hechten op kalk- of leempleister. Zorg ervoor dat u plakband gebruikt dat geen lijmresten achterlaat. De minimale verwerkingstemperatuur is +8°C.

Benodigdheden:

- Leemfinish- of kalkfinish en eventueel pigmentmengsels voor de gewenste kleur
- Persoonlijke beschermingsmiddelen zoals, stofmasker, handschoenen en veiligheidsbril
- Steenpleistertoeslag
- Mixer
- Spaarbord, grove en fijne schuurspons
- Pleisterspaan, spackmes voor het egaliseren van de ondergrond
- Afdekmaterialen zoals, stucloper, plasticfolie, papier en plakband
- Mortelkuip, emmer en schoon water

## VEILIGHEID

Neem voordat u begint de gevarenwaarschuwingen in acht:

Vermijd het inademen van stof/nevel en gebruik de daarvoor beschikbare PBM's, zoals beschermende handschoenen, beschermende kleding en oog- en adembescherming. Bij contact met de huid: wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Bij contact met de ogen: gedurende enkele minuten met water spoelen. Mortelresten kunnen na uitharding aan het huishoudelijk afval worden toegevoegd.

## ALGEMENE VOORWAARDEN

Materiaal technische eigenschappen kunnen alleen worden gegarandeerd indien gebruik wordt gemaakt van alle onderdelen van de pleistersystemen van Groene mortels en uitvoering wordt gegeven aan alle facetten zoals deze in onze adviezen worden genoemd. Onze technische merkbladen zijn – onder voorbehoud van wijzigingen en behoud van alle rechten - opgemaakt volgens de laatste stand van de techniek. De gegevens over verbruik en hoeveelheden zijn onder ideale omstandigheden bepaald en dienen derhalve als referentiewaarde te worden gezien. Ons verwerkingsadvies is gebaseerd op jarenlange ervaring. De applicatietechniek en ervaring van de vakman speelt een belangrijke rol bij het eindresultaat. Kleurafwijkingen kunnen niet worden uitgesloten. Het ontstaan van scheuren in het pleisterwerk valt niet onder de garantie als deze door werking van de ondergrond worden veroorzaakt.

SLP Afbouwstoffen bv. levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als deze nog niet in uw bezit is.