

Leemvul en oppervlakfinish natuur-bruin, natuur-beige Art. 13.530, 13.531

- Voor het vullen en vlak aftrekken
- Voor de ecologische droogbouw
- Natuur-bruin of natuur-beige
- Goede vulkracht, lang open



Leemvul- en oppervlakfinish op CLAYTEC Afwerkleem fijn en andere voldoende gladde ondergronden zoals pleistervlakken, gipskarton- en gipsvezelplaten, etc. voor de volgende verflaag, ook voor YOSIMA Gladde leemfinish. Met de vul- en oppervlakfinish kunnen beschadigde plekken en gaten worden uitgespachteld, tevens is het geschikt voor het volvlaks overtrekken. Leemvul en oppervlakfinish is een gebruikstechnische allrounder. Het wordt in natuur-bruin en natuur-beige aangeboden. Als ondergrond voor lichte kleurfinish wordt natuur-beige aangeboden.

Leemvul en oppervlakfinish (leemvul- en spachtelmasse)

Art. 13.530 Natuur-bruin, 13.531 Natuur-beige

Product en toepassing Gladspachtelmasse voor het finishen van oppervlakken uit CLAYTEC Afwerkpleem fijn en andere voldoende gladde ondergronden zoals stucwerk, gipskarton- en gipsvezelplaten etc., ook het schilderklaar maken voor YOSIMA Gladde leemfinish en designstuc.

Samenstelling Schuimglas, leem en klei, kalksteenpoeder, talk, cellulose, methylcellulose < 1%.

Leveringsvorm, rendement 10 kg-emmer 33/EUR-Pal (7,5 l spachtelmasse, ca. 7,5 m² oppervlak bij 1 mm dik).

Opslag Droge koele opslag onbeperkt houdbaar.

Bereiding De 10 kg droge massa beetje bij beetje toevoegen aan ca. 5,0 l zuiver water en mixen met een boormachine (≥ 800 Watt), mixer of garde (Ø 125 mm). De pasteuze verwerkingsconsistentie naar wens afstemmen op de verwerking met gladspaan of spachtelmes. Mengsel 30 minuten laten staan en nogmaals grondig doorroeren. De spachtelmasse is nu gebruiksklaar.

Ondergrond De ondergrond moet draagkrachtig, niet-verend, vorstvrij, droog, schoon, vrij van zoutbelasting en voldoende ruw zijn.

Verwerking Oppervlakken voor het aanbrengen van de finisher afborstelen. De leemfinisher wordt zeer dun over het stucwerk gehaald met een dikte van ca. 0,5 mm, zodat slechts de poriën en de structuur van de ondergrond worden opgevuld en gesloten.

Het afgladen gebeurt vervolgens met lichte druk en "gesloten spaan", zo stevig als nodig is om een gesloten oppervlak te verkrijgen. Een verdere verdichting wordt niet aangeraden.

Verwerkingsduur Gemengde spachtelmasse kan afgedekt 24 uur worden verwerkt.

Uitharding De verhardingstijd bedraagt afhankelijk van de drogingsomstandigheden en zuigkracht van de ondergrond 24 uur.

Verdere behandeling Het oppervlak kan na droging worden geschuurd. Geschikt zijn schuurpapier korrel P80/P100 schuurgas P80 zijn geschikt, indien nodig fijner. Machinaal slijpen met schuurmachine met lange hals ("Giraffe") is eveneens mogelijk.

De opstrijklaag op leemvul- en oppervlakfinish natuur-beige gebeurt met CLAYTEC Leemverf kant-en-klaar (CLAYTEC 13.000), eerste laag enigszins verdund, tweede laag onverdund.

De opstrijklaag met CLAYFIX Leemverf droog is eveneens mogelijk, voorbehandeling met CLAYTEC Primer DE WITTE (CLAYTEC 13.415-.410). Als ondergrond voor lichte kleuren wordt vul- en oppervlakfinish natuur-beige aanbevolen.

Voor het bereiken van een bijzonder glad en egaal eindresultaat wordt aanbevolen de verf te spuiten.

Leemvul- en oppervlakfinish is ook een goede ondergrond voor YOSIMA Designstuc. Deze is ideaal geschikt voor YOSIMA Gladde leemfinish, daarbij kan de noodzakelijke primer worden weggelaten. Als ondergrond voor lichte kleuren wordt vul- en oppervlakfinish natuur-beige aanbevolen.

Werkproef De geschiktheid van de ondergrond, hechtvermogen en het eindresultaat zijn in ieder geval eerst te testen met een voldoende groot proefvlak. Klachten, die niet te wijten zijn aan mengfouten in de fabriek, zijn niet ontvankelijk.