

## Leemfinisher 13.511

<b>Toepassing</b>	Gladspachtelmasa te gebruiken voor het finishen van oppervlakken uit fijne Afwerkleem (CLAYTEC 10.011) tot Q3 kwaliteit, voor droogbouw met leembouwplaten conform CLAYTEC werkblad 5.2 en droogstucplaten conform CLAYTEC werkblad 5.3. Voor het uitvlakken en/of schilderklaar maken van onregelmatigheden in leemstuc of andere voldoende gladde ondergronden, zoals stucwerk, gipskartonplaat, gipsvezelplaat etc. (met arbeidsproef testen)
<b>Samenstelling</b>	Leem en klei, talk, kalksteenmeel, krijt, diatomeeënaarde, fijne plantaardige vezels, cellulose.
<b>Verpakking, rendement</b>	10 kg emmer (levert 10 liter mortel voor 20 m <sup>2</sup> ), 10kg. zakverpakking vanaf 4-2012
<b>Opslag</b>	Droog opslaan. Opslag is minstens 3 jaar mogelijk.
<b>Ondergrond</b>	De ondergrond uit fijne Afwerkleem moet droog, schoon en vlak zijn, met een fijn geschuurd of bij voorkeur geglad oppervlak (losse korreltjes in vochtige toestand erin erin drukken). Het opvullen of uitrepareren van onvolkomenheden in het stucwerk is met leemfinisher niet mogelijk.
<b>Bereiding</b>	De 10 kg droge massa beetje bij beetje toevoegen aan ca. 6,75 liter zuiver water en grondig mixen met een boormachine (≥ 800 Watt) of mixer met garde ø125 mm. De pasteuze verwerkingsconsistentie naar wens afstemmen op de verwerking met gladspaan of spachtelmes. Mengsel circa 30 min. laten staan en nogmaals grondig doorroeren. De finisher is nu klaar voor gebruik.
<b>Verwerking</b>	Oppervlakken voor het aanbrengen van de finisher afborstelen. De leemfinisher wordt zeer dun over het stucwerk gehaald met een dikte van ca. 0,5mm, 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.
<b>Uitharding</b>	De uithardingstijd bedraagt, afhankelijk van de drogingsomstandigheden en zuigkracht van de ondergrond, 24 uur.
<b>Verdere behandeling</b>	Het oppervlak kan na droging geschuurd worden. Geschikt zijn schuurpapier korrel P80/P100, schuurgaas P80, fijnschuren met schuurvlies. Ook het aanbrengen van een tweede dunne laag finisher is mogelijk. Als verfsysteem is leemverfprimer (CLAYTEC 19.020 of .029) in combinatie met CLAYFIX leemverf uitermate geschikt. Ook andere spanningsarme verven kunnen toegepast worden. Voor het bereiken van een bijzonder glad en egaal eindresultaat wordt aanbevolen de verf te spuiten.
<b>Werkproef</b>	Geschiktheid van de ondergrond, hechtvermogen en 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.

# 13.511