

YOSIMA Designstuc 40.000 - 47.430

Toepassing	Gekleurde leemfinish
Ingrediënten	Zand met variërende korrelgrootte, gekleurde aarde en klei, perliet, cellulosevezels, methylcellulose < 0,5%. Korrelgrootte ≤ 1 mm
Verbruik	20 kg is bij een laagdikte van 2 mm toereikend voor ca. 6 m ²
Houdbaarheid	In gesloten emmers, mits koel en droog bewaard, minstens 3 jaar houdbaar.
Bereiding	Altijd de volledige inhoud van de emmer in 1 keer mixen. De inhoud van de emmer is slechts grof voorgemengd in de fabriek. De droge massa toevoegen aan ca. 5,5 liter water en grondig mengen met behulp van mixerstaaf. Het waterverbruik kan verschillen naargelang de kleur van de leem. Vervolgens circa 30 minuten laten staan en nogmaals kortstondig doorroeren: de kleurleem is nu klaar voor gebruik.
Ondergrond	De ondergrond moet vorstvrij, draagkrachtig, stabiel, voldoende hechtend en schoon zijn. Ook dient deze effen, vrij van scheuren en gelijkmatig zuigend te zijn. Indien nodig de ondergrond gelijkmatig voorbevochtigen door middel van sproei-nivel. Alkalische oppervlakken dienen vooraf gefluateerd te worden. Voor informatie over voorbehandeling van de diverse oppervlakken en primers, gelieve CLAYTEC werkblad 6.2 te raadplegen.
Verwerking, nabehandeling	De kleurleem wordt met zuivere, goed ingewerkte werktuigen aangebracht in een gelijkmatige dikte van ca. 2 mm. Nadat de mortel aangetrokken is, moet het oppervlak worden gladgestreken. De afwerking gebeurt door hernieuwd en, indien nodig, meermaals wrijven of gladspanen. Tijdens het aanbrengen de leemfinish niet teveel nabevochtigen. Ongelijkmatige droging (door bv. verwarming of tocht), moet vermeden worden. (Wand-)verwarming ruim vantevoren uitschakelen. Aangemaakte stuc blijft, indien goed afgedekt, ongeveer 24 uur verwerkbaar. Na volledige droging het leemoppervlak voorzichtig afnemen met een licht vochtige spons. Loszittende zandkorrels worden zo verwijderd en een veegvast oppervlak wordt verkregen. Bovendien wordt de specifieke textuur en levendigheid van de kleurleem hierdoor goed zichtbaar. Als alternatief kan men het leemoppervlak ook in lichtvochtige toestand afborstelen met een kortharige, harde behangersborstel.
Belangrijke aanwijzingen	Geschiktheid van de ondergrond, laagdikte, kleur en afwerkingsresultaat, dienen in ieder geval aan de hand van een voldoende groot proefvlak getest te worden. CLAYTEC kan niet aansprakelijk worden gesteld voor klachten, die niet te wijten zijn aan mengfouten in de fabriek. Bij het aanbrengen van grotere, doorlopende leemoppervlakken, raden wij aan meerdere emmers onderling met elkaar te mengen; omdat YOSIMA pleisters uitsluitend uit natuurlijke ingrediënten bestaan, kunnen lichte kleurnuancen niet uitgesloten worden. Visuele kleurverschillen door verschil in lichtval, aanwezigheid van grotere materiaalbestanddelen of toeslagnesten zijn karakteristiek voor dit natuurproduct.

40.