

Primers

- **Grove korrel**
- **Onder grove leempleister**



- **Fijne korrel**
- **Onder fijne leempleister**



- **Glad**
- **Onder gladde leemfinish en leemverf**



Diegrondeer en versteviger Art.-Nr. 13.405, 13.400: Voor de applicatie van leempleistermortels of het verlijmen van droogpleister- of isolatieplaten voor het verstevigen van zanderige kalk- en cementpleisterondergronden.

Primer DE RODE Art.-Nr. 13.435, 13.430: Vloeibare primer met grove korrel voor de applicatie van grove leempleistermortels. De RODE zorgt voor stroefheid en pleisterhechting op gladde en/of slecht zuigende ondergronden, zoals hoog-isolatiestenen, KS-elementen, beton, kalk- en gipspleisters, oude dispersieverf (vast en poreus), oude kunsthars-pleisters en anderen.

Primer DE GELE Art.-Nr. 13.425, 13.420: Vloeibare primer met fijne korrel voor de applicatie van fijne afwerkelem en YOSIMA Leem-Designstuc. De GELE zorgt voor een fijnkorrelige oppervlak, vermindert en egaliseert de zuigkracht en beschermt de gipskarton- en andere bouwplaten tegen vocht uit de applicatie van leempleister.

Primer DE WITTE Art.-Nr. 13.415, 13.410, 13.412: Vloeibare primer zonder korrel voor de applicatie van ClayFix Leemverf en YOSIMA Gladde leemfinish, interieurverf. Ondergronden zijn leempleisters en anderen conform behoefte. De WITTE garandeert dat de leempleister niet met de verf opgelost en vermengd wordt. Voor ander herhalingsapplicaties wordt een vaste basislaag gecreëerd.

Primers

Art.-Nr. 13.405, 13.400 Diepgrondeer en versteviger

Art.-Nr. 13.435, 13.430 Primer DE RODE

Art.-Nr. 13.425, 13.420 Primer DE GELE

Art.-Nr. 13.415, 13.410, 13.412 Grundierung DE WITTE

Samenstelling Diepgrondeer en versteviger: Water, kaliwaterglas, dispersie, hulpmiddel < 1 %.

Primers: Water, calciumcarbonaat, waterglas, klei, dispersie < 5 % (verbetering van de hechtingseigenschappen en toepassingszekerheid), titaandioxide (in DE WITTE), methylcellulose, xanthaan. Korrel DE RODE 0-1,8mm, DE GELE 0-1mm, DE WITTE is zonder korrel.

Leveringsvormen, rendement

Diepteprimer en versteviger: Art.-Nr. 13.405 10l-patroon, 60 patroon/Pal, vloeibaar, voor ca. 50 m².

Art.-Nr. 13.400 1l-fles, 6 flessen/doos, vloeibaar, voor ca. 5 m².

DE RODE: Art.-Nr. 13.435 10l-emmer, 30 Emmer/Pal, vloeibaar, voor ca. 30 m².

Art.-Nr. 13.430 5l-emmer, 56 Emmer/Pal, vloeibaar, voor ca. 15 m².

DE GELE: Art.-Nr. 13.425 10l-emmer, 24 Emmer/Pal, vloeibaar, voor ca. 50 m².

Art.-Nr. 13.420 5l-emmer, 56 Emmer/Pal, vloeibaar, voor ca. 25 m².

DE WITTE: Art.-Nr. 13.415 10l-emmer, 30 Emmer/Pal, vloeibaar, voor ca. 100 m².

Art.-Nr. 13.410 5l-emmer, 56 Emmer/Pal, vloeibaar, voor ca. 50 m².

Art.-Nr. 13.412 1l-emmer, vloeibaar, voor ca. 12 m².

Opslag De opslag in gesloten verpakking is droog en koel (vorstvrij!) mogelijk voor maximaal een jaar. Aangebroken verpakkingen weer snel en goed sluiten.

Bereiding In principe onverdund grondig doorroeren. Bij diepgrondeer en versteviger moet bij de versteviging van leempleisteroppervlakken is een watertoevoeging tot 25 % mogelijk. Bij primers in principe tot 5 %. Grondig roeren. Roerstaven, bijv. Collomix roerstaaf LX 90 S (art. nr. 40950-000) of Pajarito roerstaaf met twee mengschijven 10 x 50 cm (art. nr. 89429) en een voldoende krachtige boor/schroevendraaier zijn bijzonder geschikt voor DE RODE (eventueel ook voor DE GELE). Tegen het einde van de toegestane opslagtijd kan ophoping op de bodem van de emmer niet worden uitgesloten; dit kan worden verwijderd met de roerstaaf.

Ondergrond Diepgrondeer en versteviger: Losse delen van de ondergrond verwijderen. Licht verwijderbare zandkorrels eraf borstelen. Ondergrond-temperatuur 5-25 °C.

Primers: De ondergrond moet draagkrachtig en schoon zijn. Ondergrond-temperatuur 5-25 °C. Oude, slecht hechtende opstrijklagen verwijderen, wateroplosbare opstrijklagen eraf wassen. Zanderige pleisters eraf borstelen en nawassen. Sterk zanderige ondergronden met ClayTec diepgrondeer en versteviger voorbereiden. Verse gips-, kalk- of cementpleisters moeten minimaal 10 dagen oud en droog zijn. Uitgezonderd alkalische ondergronden, zoals bijv. verse betonvlakken met sinterlaag moeten correct worden voorzien van fluorosilicaatoplossing (geneutraliseerd), resten van vormolie moeten eraf worden gewassen. De ClayTec Primers hebben geen verstevigende of blokkerende werking.

Verwerking De applicatie gebeurt volvlak per korte stapelrol of met de borstel.

Indien diepgrondeer en versteviger diep in de ondergrond binnendringt zijn er meerder applicaties nat-in-nat aan te bevelen.

DE RODE en DE GELE moeten tijdens het aanbrengen geroerd worden om een gelijkmatige verdeling van de korrelgrootte te garanderen.

Droging De volgende applicatie is pas na volledige droging, op zijn vroegst na 48 uur mogelijk. De droging is afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid.

Werkmonsters, aanwijzing De geschiktheid van de toepassing van de gehele coating uit primer en pleister moet in elk geval aan de hand van een voldoende groot werkmonster worden gecontroleerd. Reclamatieclaims, die niet uit fabrieksmatige mengfouten resulteren, zijn uitgesloten.

Applicatiedikte van de pleister op met primer DE RODE voorbereide vlakken tot max. 10 mm.

Op gipsbouwplaten worden meestal slechts een max. 3 mm dikke applicatie van ClayTec Afwerkpleem fijn of YOSIMA Designstuc aangebracht! Glas- en keramiekoppervlakken afdekken en tegen spuiten beschermen. Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

Meer informatie, zie "Werkblad Fijne oppervlakken" en "Leempleister"

Veiligheid, verwijdering Voor kinderen onbereikbaar bewaren en gebruiken. Resten van de primer kunnen via het huisvuil worden verwijderd, gemengd materiaal moet echter eerst worden ingedroogd.

Klachten die niet het gevolg zijn van fabrieksmatige mengfouten zijn uitgesloten.

Wijzigingen en fouten voorbehouden. Vanaf 2025/2.