

Voorstrijk en hechter 13.405 en 13.400
Primer ROOD 13.435 en 13.430
Primer GEEL 13.425 en 13.420
Primer WIT 13.415 en 13.410

Samenstelling	Voorstrijk en hechter: Art.-Nr. 13.405 10 l-blik, 60 blikken/pallet, vloeibaar, voor ca. 50 m ² . Art.-Nr. 13.400 1 l-fles, 6 flessen/doos, vloeibaar, voor ca. 5 m ² . ROOD: Art.-Nr. 13.435 10 l-emmer, 24 emmer/pallet, vloeibaar, voor ca. 30 m ² . Art.-Nr. 13.430 5 l-emmer, 42 emmer/pallet, vloeibaar, voor ca. 15 m ² . GEEL: Art.-Nr. 13.425 10 l-emmer, 24 emmer/pallet, vloeibaar, voor ca. 50 m ² . Art.-Nr. 13.420 5 l-emmer, 42 emmer/pallet, vloeibaar, voor ca. 25 m ² . WIT: Art.-Nr. 13.415 10 l-emmer, 24 emmer/pallet, vloeibaar, voor ca. 120 m ² . Art.-Nr. 13.410 5 l-emmer, 42 emmer/pallet, vloeibaar, voor ca. 60 m ² .
Opslag	Opslag in gesloten verpakking mits droog en koel bewaard (vorstvrij!) minstens een jaar mogelijk. Aangebroken verpakkingen weer goed afsluiten.
Bereiding	In de regel onverdund grondig oproeren, toevoegen van water mogelijk. (Primers tot 5%)
Ondergrond	Voorstrijk en hechter: losse delen van de ondergrond verwijderen. Gemakkelijk te verwijderen zandkorrels afborstelen. Ondergrondtemperatuur 5-25 °C. Primers: de ondergrond moet draagkrachtig, vast en schoon zijn. Ondergrondtemperatuur 5-25 °C. Oude, slecht hechtende verflagen verwijderen, wateroplosbare verflagen afwassen. Zandige pleisters afborstelen en schoonmaken. Sterk zandige ondergronden voorbereiden met CLAYTEC Voorstrijk en hechter. Verse gips-, kalk- of cementpleisters moeten minstens 10 dagen oud en droog zijn. Zeer uitgesproken alkalische ondergronden zoals bv. verse betonoppervlakken met sinterhuid moeten professioneel gefluateerd (geneutraliseerd) worden en schaalolie-resten moeten verwijderd (schoongewassen) worden. De CLAYTEC Primers hebben geen hechtende of sperrende werking.
Verwerking	Aanbrengen gebeurt gesatureerd en oppervlakdekkend met een verfroller (ROOD met foamroller) of met borstel.
Drogen	De volgende laag is pas mogelijk na volledige droging, na minstens 48 uur. De droging is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.
Werkproef, tip	Maak eerst een (voldoende grote!) werkproef om te zien of primer en leem geschikt zijn als gelaagde opbouw. Klachten, die niet voortkomen uit mengfouten, worden niet aanvaard. Dikte van aanbrengen op oppervlakken, die voorbereid zijn met primer ROOD, is tot max. 10 mm. Op gips-droogbouwplaten zijn slechts max. 3 mm dikke lagen CLAYTEC Afwerkpleem fijn of YOSIMA Designstuc mogelijk! Glas- en keramiekkoppervlakken afdekken en beschermen tegen spatten. Gereedschap na gebruik meteen goed met water schoonmaken.
Waarschuwing	Buiten bereik van kinderen houden en verwerken.
Afval	Resten van de primer kunnen met het huisvuil worden meegegeven, aangebroken materiaal van tevoren laten indrogen.

© CLAYTEC e. K. · 41751 Viersen · uitgave 6-2015 · 12 maanden geldig, zie daarna www.claytec.nl · Vertaling en bewerking: EKOPUS BOUWSTOFFEN BV, 2015

13.4 - - -