



TECHNOSTUC LEEMSTUC bestektekst

Toepassing: natuurlijk leem-stucstelsysteem voor het stucven van binnenmuren (basisleem en finish)

Soort: Technostuc Conluto UP leemstuc (raappleem) en Conlino Edelpleister finish; natuurlijk en gezond

40
40.40
40.40.xx-a

- STUKADOORWERK**
PLEISTERWERK
PLEISTERWERK VAN BINNENWANDEN
0. LEEEMPLLEISTERWERK VAN BINNENWANDEN
Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN te Enschede/Almelo**
T +31 (0)53 4330360; E info@technostuc.nl; www.technostuc.nl
Systeem: Conluto basisleem en Conlino leemfinish
Systeem opbouw:
- **ondergrond:** dient constructief stabiel te zijn en vrij van losse delen, stof, vetten, roet, dampdichte lagen zoals oude verflagen, behang, etc. en vrij van optrekkend vocht. Ondergrond dient draagkrachtig en zuigkrachtig te zijn. Oude pleisterlagen en oude verflagen dienen volledig verwijderd te worden.
- **ondergrond voorbehandeling:** afhankelijk van de aard van de ondergrond dient deze te worden voorbehandeld; stabiele zuigende ondergronden licht benatten met leidingwater min. 1 uur voor de stucwerkzaamheden; stoffige, zanderige of poederende ondergronden voorbehandelen met Technostuc SVV Diepgrondering Minerale; niet zuigende ondergronden voorbehandelen met Technostuc Leemgrondering.
- **ondergrond oneffenheden:** grote oneffenheden, gaten tot max. 30mm, leidingsleuven, etc. min. 2 dagen voor aanvang van de werkzaamheden dichtzetten met Technostuc Conluto UP raappleem; ongerechtigheden verwijderen cq. afhakken zoals cement- of speciebaarden, bevestigingsmiddelen, roestende onderdelen, etc.
- **leemstuc pleisterlaag:** na droging van de oneffenheden en voorbehandelingen (behoudens benutting) een egale raappleem van Conluto UP Leem raappleister (natuur leem) aanbrengen. Laagdikte min. 10 mm (max. ca. 30 mm in één laag), verbruik: ca. 1,5kg/m²/mm; vlakzetten met een lange getande rei. In de vochtige leem Technostuc GVWG glasvezel-wapeningsweefsel Grof inbedden in het buitenste 1/3-deel van de leemlaag, alleen op overgangen van verschillende ondergronden en oud naar nieuw metselwerk. Ook geschikt voor Technostuc Wandverwarming.
- **leemstuc finishlaag:** op de leem raappleem dient een leem afwerklaag te worden aangebracht. Dit bestaat uit Technostuc Conlino Leem Edelpleister in kleur.
- **garantie:** 5 jaar garantie op materialen bij toepassing van alle systeemcomponenten; bij afwijking van de systeemcomponenten vervalt de garantie
- **uitvoering:** uitvoeren uitsluitend conform advies en richtlijnen van systeemleverancier Technostuc Systemen
1. LEEEMSTUC PLEISTER
Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**
Type: Technostuc Conluto UP Raappleem
Materiaal: natuurlijke leempleister met strovezels
Laagdikte: 10-30 mm (dikte afhankelijk van vlakheid ondergrond, gemiddelde laagdikte 15mm, minimaal 10mm); bij wandverwarming 30 mm (in twee lagen); handmatig en machinaal verwerkbaar.
Warmtegeleidingscoëfficiënt: 0,66 W/mK
Samenstelling: droog of aardvochtig; aanmengen met leidingwater; leem in zakken van 25kg (droog) of in bigbag (1000kg droog; 1200kg aardvochtig).
Volumieke massa: ca. 1500-1800 kg/m³
Eigenschappen: leem slaat warmte op en reguleert de luchtvochtigheid in een ruimte. Daarnaast reinigt leem de lucht, werkt anti-bacterieel, absorbeert luchtjes én de kleimineralen in leem binden schadelijke stoffen uit de lucht. Leem is ecologisch en biologisch een waardevol product. De Conluto leemproducten van Technostuc zijn natuurlijk, huidvriendelijk en zonder toevoeging van chemicaliën. Conluto leemstuc is een gemakkelijk verwerkbaar product middels hand- en/of spuitapplicatie.
Toebehoren:
- GVWG Glasvezelweefsel Grof, aanbrengen op overgangen van verschillende materialen of van oude op nieuwe metselwerk ondergronden
- HOZ10 of HOP11 hoekbeschermingsprofielen,
- Conlino Leem Edelpleister finish in kleur
Opmerking: bij toepassing met wandverwarming dient de eerste Conluto UP leemstuc raappleem ter dikte van de leidingen te worden aangebracht en licht te worden opgeruimd; na voldoende droging (richtlijn 1 dag per mm laagdikte) wordt een tweede Conluto UP leemstuc raappleem opgebracht in laagdikte van 10-12mm, waarin bij voorkeur Technostuc Glasvezelweefsel Grof wordt ingebed op ca. 1/3 deel van de dikte van de tweede raappleem, gemeten vanaf het oppervlak.
2. LEEEMSTUC LEEM FINISH IN KLEUR
Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**
Type: Technostuc Conluto-Conlino Edelpleister finish of Leem Colorstuc finish
Materiaal: natuurlijke decoratieve leempleister in kleur
Laagdikte: gemiddelde laagdikte 1,5mm; Leem Edelpleister Finish en Leem Colorstuc finish mogen niet dikker worden opgebracht dan max. 2mm.
Samenstelling: droog; aanmengen met leidingwater; leem in zakken van 25kg (droog) in n.t.k. kleur.
Kleur: volgens kleurenschema architect
Aanbrengen op de Conluto Leem UP Raappleem, deze dient volledig uitgehard te zijn; richtlijn hiervoor is 1 dag droging per mm laagdikte. Koude en vocht kan de droogtijd negatief beïnvloeden.
Structuur van de Edelpleister wordt bepaald door de behandelingen en het vakmanschap van de verwerker.
- .01 BUITENWAND, BINNENZIJDE
De binnenzijde van de buitengevels t.p.v.
De scheidingwanden t.p.v.



TECHNOSTUC BIO-KLIMAAT KALKPLEISTER bestektekst

Toepassing: natuurlijk kalk-pleistersysteem voor het stucven van binnenmuren (raaplaag en finish)

Soort: Technostuc Haga HBG bio-klimaatkalk raaplaag en Haga bio-kalk HBK gladpleister; gezond en schimmelwerend

40
40.40
40.40.xx-a

STUKADOORWERK

PLEISTERWERK

PLEISTERWERK VAN BINNENWANDEN

0. BIO-KLIMAAT KALKPLEISTERWERK VAN BINNENWANDEN

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN te Enschede/Almelo**

T +31 (0)53 4330360; E info@technostuc.nl; www.technostuc.nl;

Systeem: Technostuc Haga HBG bio-klimaatkalk raaplaag en bio-kalk HBK gladpleister

Systeem opbouw:

- **ondergrond:** dient constructief stabiel te zijn en vrij van losse delen, stof, vetten, roet, dampdichte lagen zoals oude verflagen, behang, etc. en vrij van optrekkend vocht. Ondergrond dient draagkrachtig en zuigkrachtig te zijn. Oude pleisterlagen en oude verflagen dienen volledig verwijderd te worden.

- **ondergrond voorbehandeling:** afhankelijk van de aard van de ondergrond dient deze te worden voorbehandeld; stabiele zuigende ondergronden licht benatten met leidingwater min. 1 uur voor de stucwerkzaamheden; stoffige, zanderige of poederende ondergronden voorbehandelen met Technostuc SVV Diepgrondering Mineraal; niet zuigende ondergronden berapen Technostuc Haga HBE bio-klimaat hechtalkpleister.

- **ondergrond oneffenheden:** grote oneffenheden, gaten tot max. 30mm, leidingsleuven, etc. min. 4 dagen voor aanvang van de werkzaamheden dichtzetten met Haga HBG bio-klimaatkalk; ongerechtigheden verwijderen cq. afhakken zoals cement- of speciebaarden, bevestigingsmiddelen, roestende onderdelen, etc.

- **kalkpleister stuclaag:** een egale raaplaag van Technostuc Haga HBG bio klimaat-kalkpleister (biologische natuurkalk) aanbrengen op de metselwerk ondergrond. Laagdikte min. 10 mm (max. ca. 20 mm), verbruik: ca. 1,0 kg/m²/mm; machinaal verwerkbaar; vlakzetten met een lange rei. In de vochtige HBG kalkpleister Technostuc Glasvezel-wapeningsweefsel Grof inbedden in het buitenste 1/3-deel, alleen op overgangen van verschillende ondergronden en oud naar nieuw metselwerk. Ook geschikt voor buitengevels en voor Technostuc Wandverwarming.

- **kalk-afwerking 3 keuzemogelijkheden:** na droging van de HBG kalk stuclaag kan er voor 3 verschillende afwerkingen gekozen worden. Technostuc Haga HBK bio-kalk gladpleister met Haga Kalkverf, met Haga Calkosit kalkfinish op kleur, of met Haga Stucco kalk glanspleister in kleur.

- **garantie:** 5 jaar systeemgarantie op materialen en verwerking bij toepassing van alle systeemcomponenten; bij afwijking van de systeemcomponenten vervalt de garantie

- **uitvoering:** uitvoeren uitsluitend conform advies en richtlijnen van systeemleverancier Technostuc Systemen

1. BIO-KLIMAAT KALKPLEISTER RAAPLAAG

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc Haga HBG Bio-Klimaat kalkpleister

Materiaal: natuurkalk; bio klimaat-kalkpleister HBG is een soepele pleister op basis van hydraulische kalk; geschikt voor handmatige en machinale verwerking, voor binnen en buiten

Laagdiktes: 10-20 mm

Samenstelling: Zeer zuivere Alpen-kalk. Uitgevoerd met unieke klimaat-controle voor uitstekende eigenschappen voor een aangenaam binnenklimaat. De speciale poriënstructuur zorgt voor een uitstekende sturing van de

luchtvochtigheidsgraad van een ruimte. Hoog vochtopname- en vocht-afgiftevermogen. Zeer dampdiffusie-open voor

een uitermate aangenaam woon- en leefklimaat.

Volumieke massa: ca. 1000-1100 kg/m³

Toebehoren:

- GVWG Glasvezelweefsel Grof, aanbrengen in de vochtige kalkpleister-laag op ondergrond overgangen

- HOA10 of HOP11 hoekbeschermingsprofielen,

4. BIO-KLIMAAT KALK FINISH

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc Haga kalk finishes;

Materiaal: natuurkalk; met keuze uit 3 mogelijkheden:

...# keuze 1:

Technostuc Haga HKU bio-kalk gladpleister; sausklaar te maken door gebruik van HKU Unikalk bio-gladpleister.

HKU in twee dunne laagjes van ca. 1mm opbrengen, eerste laag voorzetten, tweede laag van ca. 1mm gladpleisteren

met gebruik van een beetje water. Deze laag is saus-/behangklaar; alleen voor binnen. Bij voorkeur afwerken met

Technostuc Kalkverf op basis van putkalk in n.t.b. kleur; kalkverf altijd opbrengen met blokkwast, dit geeft het voor

kalkverf kenmerkende wolkige of strepige reliëf. Eventueel te behangen met een decoratief papierbehang (geen vinyl)

of Technostuc Silicaatverf in kleur voor meer egale matte afwerking.

...# keuze 2:

Technostuc Haga Calkosit bio-kalk finishpleister-laag in kleur; pleisteren met Calkosit Kalkfinish op basis van

putkalk n.t.b. kleur. Stabiele en decoratieve klakpleister-laag; voor binnen en buiten. Dit geeft een zeer authentiek en

licht wolkig kalkmuren-effect; laagdikte ca. 2-3 mm.

...# keuze 3:

Technostuc Haga bio-kalk Stucco glanspleister-laag in kleur; pleisteren met Stucco glans-Kalkfinish op basis van

putkalk in n.t.b. kleur. Luxe en gladde kalkpleisterafwerking; alleen voor binnen. Dit geeft een glanzend en marmer-

achtig effect; laagdikte ca. 1,5-2 mm.

.01 BUITENWAND, BINNENZIJDE

De binnenzijde van de buitengevels t.p.v.

De scheidingwanden t.p.v.



TECHNOSTUC TRAS-KALK GEVELSTUC bestektekst

Toepassing: natuurlijk buitenstuc-systeem voor de afwerking van buitengevels van baksteen.

Soort: Technostuc tras-kalk TKP-L raaplaag, TKFP finish en Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf voor damp-doorlatende ('ademende') en cement-vrije gevelafwerking

40
40.40
40.40.20-a

STUKADOORWERK

PLEISTERWERK

PLEISTERWERK VAN BUITENGEVELS

0. TRAS-KALK PLEISTERWERK VAN BUITENGEVELS

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN te Enschede/Almelo**

T +31 (0)53 4330360; E info@technostuc.nl; www.technostuc.nl;

Systeem: Technostuc TKP-L tras-kalk raaplaag, TKFP finish en Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf

Systeem opbouw:

- **ondergrond:** dient constructief stabiel te zijn en vrij van losse delen, stof, vetten, roet, dampdichte lagen zoals oude verflagen, behang, etc. en vrij van optrekkend vocht. Ondergrond dient draagkrachtig en zuigkrachtig te zijn. Oude pleisterlagen en oude verflagen dienen volledig verwijderd te worden.
- **ondergrond voorbehandeling:** afhankelijk van de aard van de ondergrond dient deze te worden voorbehandeld; stabiele zuigende ondergronden licht benatten met leidingwater min. 1 uur voor de stucwerkzaamheden; stoffige, zanderige of poederende ondergronden voorbehandelen met Technostuc SVV Diepgrondering Mineraal; niet zuigende ondergronden voorzien van een hechtbrug van Technostuc PHG hechtmortel.
- **ondergrond oneffenheden:** grote oneffenheden, gaten tot max. 30mm, leidingsleuven, etc. min. 4 dagen voor aanvang van de werkzaamheden dichtzetten met Tubag TKP-L tras-kalk; ongerechtigheden verwijderen cq. afhakken zoals cement- of speciebaarden, bevestigingsmiddelen, roestende onderdelen, etc.
- **minerale pleisterlaag:** een egale raaplaag van Technostuc Tubag TKP-L tras-kalk aanbrengen over de stabiele minerale ondergrond. Laagdikte min. 12 mm (max. ca. 20 mm per laag; dickere lagen in twee keer aanbrengen), verbruik: ca. 1,0 kg/m²/mm; handmatig of machinaal opbrengen en vervolgens vlakreien. In de Tubag TKP-L tras-kalk Technostuc Glasvezel-wapeningsweefsel Grof inbedden in het buitenste 1/3-deel, alleen op overgangen van verschillende ondergronden en oud naar nieuw metselwerk. Doorschuren met filzspansbord en na-pleisteren met een rvs-spaan, of voorzichtig vlakken met een raboteerschaaf na droging.
- **stuc finish:** na droging van de TKP-L tras-kalk stuclaag wordt de Technostuc Tubag TKFP tras-kalk fijnschuur- en gladpleister finish-laag aangebracht in een laagdikte van 3 tot 4 mm.
- **muurverf:** na volledige droging (1 dag per mm laagdikte) wordt Technostuc Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf aangebracht, zonder grondering. Kleur naar keuze.
- **garantie:** 5 jaar systeemgarantie op materialen en verwerking bij toepassing van alle systeemcomponenten; verzekerde garantie met onafhankelijke controle tegen meerprijs mogelijk; bij afwijking van de systeemcomponenten vervalt de garantie
- **uitvoering:** uitvoeren uitsluitend conform advies en richtlijnen van systeemleverancier Technostuc Systemen

1. TRAS-KALK PLEISTER RAAPLAAG

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc TKP-L tras-kalk raaplaag

Materiaal: natuurkalk; TKP-L is een soepele lichtgewicht pleister; geschikt voor handmatige en machinale verwerking
Laagdiktes: 12-20 mm; dikker stucwerk in lagen opbrengen van max. 20 mm per keer, onderste lagen opruwen
Samenstelling: Natuurkalk met natuurlijke toevoeging van poeder van vulkanisch gesteente (puzzolaan of tras genoemd); TKP-L tras-kalk raaplaag is cement-vrij en droogt spanningvrij op, waardoor het uitermate geschikt is voor Monumenten en ondergronden van oud metselwerk met kalkvoegen, ook voor nieuwe gevels geschikt. TKP-L mag niet tot onder maaiveld doorlopen.

Droog; aanmengen met leidingwater; in zakken van 30kg (droog).

Volumieke massa: ca. 1000-1100 kg/m³

Toebehoren:

- GVWG Glasvezelweefsel Grof, aanbrengen in de vochtige tras-kalk-laag op ondergrond overgangen
- HOA10 of HOP11 hoekbeschermingsprofielen,
- TZVM tras-cement pleister t.p.v. maaiveldaanluiting (sokkelpleister)

2. TRAS-KALK PLEISTER FINISH

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc TKFP tras-kalk fijnschuur- of gladpleister finish;

Materiaal: natuurkalk met tras toevoeging;

Laagdikte: gemiddelde laagdikte 3mm (max. 4mm);

Samenstelling: droog; aanmengen met leidingwater; leem in zakken van 30kg (droog).

Aanbrengen zonder grondering op de Tubag TKP-L Raaplaag, deze dient volledig uitgehard te zijn; richtlijn hiervoor is 1 dag droging per mm laagdikte. Koude en vocht kan de droogtijd negatief beïnvloeden. Af te werken naar keuze als fijn schuurwerk of gladpleister.

3. MINERALE GEVELVERF

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf

Materiaal: zeer damp-open minerale silicaatverf met nano-deeltjes toevoeging voor een betere hechting en verbeterde vocht- en vuilwerendheid;

Laagdikte: 2-laags verfsysteem;

Samenstelling: kant-en-klaar, te verdunnen met silicaat-verdunner; in emmers van 12,5 kg.

Kleur: volgens kleurenschema architect

Aanbrengen zonder grondering op de Tubag TKFP finishlaag, deze dient volledig uitgehard te zijn; richtlijn hiervoor is 1 dag droging per mm laagdikte. Koude en vocht kan de droogtijd negatief beïnvloeden.

.01 BUITENGEVELS, BUITENZIJDE

De buitengevels t.p.v.



TECHNOSTUC TRAS-KALK SANEERPLEISTER bestektekst

Toepassing: natuurlijk saneerpleister-systeem voor de afwerking van zout- en nitraat belaste wanden en gevels.

Soort: Technostuc tras-kalk TKP-wta basislaag, TKS-wta raaplaag, TKFP finish en Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf voor damp-doorlatende ('ademende') en cement-vrije afwerking

40
40.40
40.40.20-a

STUKADOORWERK

PLEISTERWERK

PLEISTERWERK VAN ZOUTBELASTE WANDEN EN GEVELS

0. PLEISTERWERK VAN ZOUTBELASTE WANDEN EN GEVELS

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN te Enschede/Almelo**

T +31 (0)53 4330360; E info@technostuc.nl; www.technostuc.nl;

Systeem: Technostuc tras-kalk TKP-wta basislaag, TKS-wta raaplaag, TKFP finish en Kieselit Fusion silicaatverf
Systeem opbouw:

- **ondergrond:** dient constructief stabiel te zijn en vrij van losse delen, stof, vetten, roet, dampdichte lagen zoals oude verflagen, behang, etc. en vrij van optrekkend vocht. Ondergrond dient draagkrachtig en zuigkrachtig te zijn. Oude pleisterlagen en oude verflagen dienen volledig verwijderd te worden.
- **ondergrond voorbehandeling:** afhankelijk van de aard van de ondergrond dient deze te worden voorbehandeld; stabiele zuigende, stoffige, zanderige of poederende ondergronden benatten met leidingwater min. 1 uur voor de stucwerkzaamheden; eventueel de ondergrond en niet zuigende ondergronden voorzien van een hechtbrug van Technostuc Saneerpleister Spritzbewurf.
- **ondergrond oneffenheden:** grote oneffenheden, gaten tot max. 30mm, leidingsleuven, etc. min. 4 dagen voor aanvang van de werkzaamheden dichtzetten met Tubag TKP-wta tras-kalk; ongerechtigheden verwijderen cq. afhakken zoals cement- of speciebaarden, bevestigingsmiddelen, roestende onderdelen, etc.
- **minerale saneerpleister basislaag:** een egale raaplaag van Technostuc Tubag TKP-wta tras-kalk aanbrengen over de stabiele minerale ondergrond. Laagdikte 20-30 mm, verbruik: ca. 1,0 kg/m²/mm; handmatig of machinaal opbrengen en vervolgens vlakreien en licht opruwen.
- **minerale saneerpleister raaplaag:** na voldoende droging een egale raaplaag van Technostuc Tubag TKS-wta tras-kalk aanbrengen over de TKP-wta basislaag. Laagdikte 15-25 mm, verbruik: ca. 1,0 kg/m²/mm; handmatig of machinaal opbrengen en vervolgens vlakreien. In de Tubag TKS-wta tras-kalk Technostuc Glasvezel-waapeningsweefsel Grof inbedden in het buitenste 1/3-deel, alleen op overgangen van verschillende ondergronden en oud naar nieuw metselwerk. Doorschuren met filzspansbord en na-pleisteren met een rvs-spaan, of voorzichtig vlakken met een raboteerschaaf na droging. Bij geringe zoutbelasting kan TKS wta volstaan.
- **stuc finish:** na droging van de TKS tras-kalk stuc laag wordt de Technostuc Tubag TKFP tras-kalk fijnschuur- en gladpleister finish-laag aangebracht in een laagdikte van 3 tot 4 mm.
- **muurverf:** na volledige droging (1 dag per mm laagdikte) wordt Technostuc Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf aangebracht, zonder grondering. Kleur naar keuze.
- **garantie:** 5 jaar systeemgarantie op materialen en verwerking bij toepassing van alle systeemcomponenten; bij afwijking van de systeemcomponenten vervalt de garantie
- **uitvoering:** uitvoeren uitsluitend conform advies en richtlijnen van systeemleverancier Technostuc Systemen

1. TRAS-KALK SANEERPLEISTER RAAPLAAG

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc TKP-wta tras-kalk raaplaag

Materiaal: natuurkalk; TKP-wta is een soepele pleister; geschikt voor handmatige en machinale verwerking
Laagdiktes: 20-30 mm; dikker stucwerk in lagen opbrengen van max. 30 mm per keer, onderste lagen opruwen
Samenstelling: Natuurkalk met natuurlijke toevoeging van poeder van vulkanisch gesteente (puzzolaan of tras genoemd); TKP-wta tras-kalk raaplaag is cement-vrij en droogt spanningsvrij op, waardoor het uitermate geschikt is voor Monumenten en ondergronden van oud metselwerk met kalkvoegen, ook voor nieuwe gevels geschikt. TKP wta buffert zouten en nitraten en is sulfaatbestendig; derhalve zeer damp-open afwerken met TKS wta.
Droog; aanmengen met leidingwater; in zakken van 30kg (droog).

2. TRAS-KALK SANEERPLEISTER RAAPLAAG

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc TKS-wta tras-kalk raaplaag

Materiaal: natuurkalk; TKS-wta is een soepele pleister; geschikt voor handmatige en machinale verwerking
Laagdiktes: 15-25 mm; dikker stucwerk in lagen opbrengen van max. 20 mm per laag, onderste lagen opruwen
Samenstelling: Natuurkalk met natuurlijke toevoeging van poeder van vulkanisch gesteente (puzzolaan of tras genoemd); TKS-wta tras-kalk raaplaag is cement-vrij en droogt spanningsvrij op, waardoor het uitermate geschikt is voor Monumenten en ondergronden van oud metselwerk met kalkvoegen, ook voor nieuwe gevels geschikt. TKS wta buffert zouten en nitraten en is sulfaatbestendig. Het laat vocht door en dient zeer damp-open te worden afgewerkt.
Droog; aanmengen met leidingwater; in zakken van 30kg (droog).
Toebehoren:
- GVWG Glasvezelweefsel Grof, aanbrengen in de vochtige tras-kalk-laag op ondergrond overgangen
- HOA10 of HOP11 hoekbeschermingsprofielen,

3. TRAS-KALK SANEERPLEISTER FINISH

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc TKFP tras-kalk fijnschuur- of gladpleister finish;

Materiaal: natuurkalk met tras toevoeging;

Laagdikte: gemiddelde laagdikte 3mm (max. 4mm);

Samenstelling: droog; aanmengen met leidingwater; leem in zakken van 30kg (droog).

Aanbrengen zonder grondering op de Tubag TKS-wta Raaplaag, deze dient volledig uitgehard te zijn; richtlijn hiervoor is 1 dag droging per mm laagdikte. Af te werken naar keuze als fijn schuurwerk of gladpleister.

4a. MINERALE GEVELVERF (buiten)

Systeemleverancier: **TECHNOSTUC SYSTEMEN**

Type: Technostuc Kieselit Fusion minerale nano-silicaatverf

Materiaal: buitengevelverf; zeer damp-open minerale silicaatverf met nano-deeltjes toevoeging voor een betere



hechting en verbeterde vocht- en vuilwerendheid;

Laagdikte: 2-laags verfsysteem;

Samenstelling: kant-en-klaar, te verdunnen met silicaat-verdunner; in emmers van 12,5 kg.

Kleur: volgens kleurenschema architect

Aanbrengen zonder grondering op de Tubag TKFP finishlaag, deze dient volledig uitgehard te zijn; richtlijn hiervoor is 1 dag droging per mm laagdikte. Koude en vocht kan de droogtijd negatief beïnvloeden.

4b. MINERALE MUURVERF (binnen)

Systeemleverancier: TECHNOSTUC SYSTEMEN

Type: Technostuc Kieselit Bio-Mineraal Silicaatverf

Materiaal: muurverf voor binnen; zeer damp-open minerale silicaatverf, versteent met de stuc laag;

Laagdikte: 2-laags verfsysteem;

Samenstelling: kant-en-klaar, te verdunnen met silicaat-verdunner; in emmers van 12,5 kg.

Kleur: volgens kleurenschema architect

Aanbrengen zonder grondering op de TKFP finishlaag, deze dient volledig uitgehard te zijn; richtlijn hiervoor is 1 dag droging per mm laagdikte. Koude en vocht kan de droogtijd negatief beïnvloeden.

.01 BUITENGEVELS, BUITENZIJDE

De gevels t.p.v.

.02 BINNENWANDEN, BINNENZIJDE

De wanden t.p.v.