

SHEETROCK®

KANT-EN-KLARE SPUITPLAMUURMASSA

- VOOR AIRLESS GEBRUIK -

TUFF-HIDE™



Tuff-Hide - vormt een grondlaag en een afgewerkt oppervlak in één arbeidsgang

- Eenvoudig aan te brengen met airless spuitapparatuur
- Het volledige vlak plamuren wordt overbodig: dat bespaart één arbeidsgang
- Bijzonder zuinig
- Aftekenen van voegen en andere oneffenheden wordt tot een minimum beperkt
- Perfect dekkende werking
- Wit gekleurd - hoeft niet meer te worden overgeschilderd
- Vormt een glad oppervlak
- Extreem slijt en krasbestendig
- Snel drogend
- Voor het gebruik op gipsplaten, beton, pleisterwerk, oude verflagen



Obimex bv®
GROOTHANDEL IN PLAFONDS, WANDEN EN VERLICHTING

Twentepoort West 39, 7609 RD Almelo
Postbus 804, 7600 AV Almelo
Telefoon (0546) 45 55 13
Telefax (0546) 45 56 08
verkoop@obimex.nl

www.obimex.nl

SHEETROCK® TUFF-HIDE KANT-EN-KLARE SPUITPLAMUURMASSA

Beschrijving

SHEETROCK® Tuff-Hide™ is een kant-en-klare spuitplamuurmassa, op vinyl-acryl- en latex-basis, voor verwerking op gipsplaten wanden en plafonds, beton en oude verflagen.

Door de speciale formule is **SHEETROCK® Tuff-Hide™** tegelijkertijd een plamuurlaag, een grondlaag en een oppervlakteafwerking. Hierdoor kunnen twee werkfasen worden bespaard.

SHEETROCK® Tuff-Hide™ zorgt voor bijzonder gladde oppervlakken op nieuwe gipsplaten wanden en plafonds en kan als kant-en-klare oppervlak zonder verdere verflaag worden opgeleverd.

Eigenschappen

- Plamuurlaag, grondlaag en verflaag voor het volledige oppervlak
- Minimaliseert oppervlakteproblemen op droge wanden
- Egalisatie van oneffenheden op het oppervlak door vulstoffen of pigmenten
- Minimaliseert de aftekening van voegen en andere oneffenheden
- Droogt binnen 60 tot 90 minuten tot een glad en wit oppervlak
- Extreem slijt en krasbestendig
- Met mengverven te kleuren
- Voor gebruik op gipsplaten, pleisterwerk, beton en oude verflagen in binnenruimtes
- Hoef niet meer te worden overgeverfd
- Uitsluitend voor airless spuitapparaten
- Niet verdunnen

Voordelen

- Gebruiksklaar mengsel
- Twee toepassingen in één werkfase
- Eenvoudig op te brengen met airless spuitapparaat
- Gering verbruik - slechts 1 liter voor ca. 4 m²
- Sneldrogend
- De beste resultaten
- Minder klachten

Gebruik

SHEETROCK® Tuff-Hide™ kan na licht roeren direct vanuit de emmer worden verwerkt. LET OP: toevoeging van water kan de hechting, de dekkende eigenschappen en het vermogen om verschillende absorptievermogens te compenseren negatief beïnvloeden.

Niet met andere producten vermengen. Kan met universele mengverven worden gekleurd; maxi-

maal 60 ml (2 oz.) op 4 liter (1 gal.) **SHEETROCK® Tuff-Hide™**.

Uitsluitend geschikt voor airless spuitapparatuur.

Het oppervlak dient droog, zuiver, onbeschadigd en vrij van vet, olie en uitslag te zijn. Glanzende oppervlakken opschuren. Op metalen oppervlakken dient een grondlaag met een geschikt roestwerend middel te worden aangebracht.

Ideaal voor klasse A. Alle voegen vullen en finishen met Sheetrock Plus 3 montagemiddelen glad plamuren. Gaten, groeven, scheuren, sleuven en andere beschadigingen repareren. Het plamuurmiddel volledig laten drogen.

Beton en pleisterwerk moeten volledig droog zijn. Betonnen oppervlakken dienen ten minste 60 dagen te "rijpen". Speciebaarden afschuren, scheuren en gaten opvullen. Oneffenheden wegwerken.

SHEETROCK® Tuff-Hide™ op het gehele oppervlak aanbrengen. Het materiaal is na 60 - 90 minuten contactdroog (bij 24° C / 50% rel. luchtvochtigheid). Kan desgewenst na 24 uur worden overgeverfd.

De verwerkings-, materiaal- en oppervlaktetemperatuur mag tijdens het droogproces van het materiaal niet onder 10° C komen.

Het spuitpistool dient loodrecht op het oppervlak te worden gehouden; afstand ca. 30 - 45 cm. Het materiaal met een gelijkmatige, horizontale beweging opbrengen. De afzonderlijke banen kunnen elkaar voor 50% overlappen. Na de helft van de gewenste laagdikte overgaan op een verticale beweging.

Om een Klasse A-oppervlak te bereiken, dient het materiaal in een dikte van ten minste 0,3 mm te

worden opgebracht. Bij geen enkele toepassing mag echter meer dan 0,5 mm materiaal worden opgebracht.

Het gebruik van nozzle 517 beantwoordt aan de verwachtingen. De grootte van de sproeier kan echter van geval tot geval worden aangepast. Gebruik professionele apparatuur, die een minimale uitstoot van 3,8 liter/minuut en min. 200 bar garandeert.

Het verbruik van het materiaal is afhankelijk van de laagdikte, de ondergrond, de spuitafstand en de grootte van de sproeier. Het gemiddelde werkbereik ligt bij ca. 4 m² / liter.

Reinigen

Druppels en spatten direct met een vochtige doek verwijderen. Apparatuur reinigen met een warme zeepoplossing.

Emmer na gebruik goed afsluiten.

Productgegevens

Kleur: wit, kan worden gekleurd

Bindmiddel: vinyl-acryl

Vulmiddel: calciumcarbonaat

Verdunning: niet verdunnen

Droogtijd: 60 - 90 minuten bij laagdikte nat van 0,38 - 0,50 mm (droog: 0,23 - 0,30 mm) en bij 24 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid
Werkbereik: ca. 4 m² / liter bij laagdikte nat van 0,38 - 0,50 mm (droog: 0,23 - 0,30 mm)

Opslag: emmer na elk gebruik goed afsluiten. Op een koele, droge plaats opslaan. Tegen bevriezing beschermen. Verbruik volgens datum van ontvangst: first-in, first-out (FIFO).

Reservoorgrootte: 18,9 liter (5 gal.) emmer, met Engelse stijl opschrift; vat van 190 liter.

