

Tseezy Whiteboardverf

Ref. SC2.1.001-031

Drukdatum

Laatste herziening 30.11.18



Leverancier

Studio Coldec BV

Christiaan Geurtsweg 12

7335 JV Apeldoorn

Nederland

Tel. (NL) +31 85 7608949

info@studiocoldec.nl

Productomschrijving:

Het Tseezy whiteboardverf pakket bevat alle benodigdheden om een whiteboard te creëren. Door Tseezy whiteboardverf te gebruiken kun je iedere gladde ondergrond omtoveren tot een whiteboard. Gebruik het waar je maar wil; creëer schrijflocaties overal in je huis zoals de keuken of kinderkamer. Ideaal voor deuren, tafels en muren om boodschappenlijstjes, ideeën, diagrammen en tekeningen op te schrijven.

Producteigenschappen:

Kleur	wit, taupe, groen, lila
Glansgraad	hoogglans
Geur	neutraal (primer), karakteristiek (whiteboard verf)
Overige kenmerken	oplosmiddel- en formaldehydevrij*
Verpakking	kartonnen doos met daarin een 2 componenten kunstof schudzak met whiteboardverf en een kunstof schudzak met primer, inclusief alle benodigdheden

* Dit product bevat < 1g/l VOS en <10 ppm (parts per million) Formaldehyde. Dit definiëren we als oplosmiddel- en formaldehydevrij.

Toepassing

Te gebruiken binnen op wanden, oppervlakten en objecten. Perfect te gebruiken voor het kantoor, de keuken, de kinderkamer en/of de slaapkamer. Met het Tseezy whiteboardverf pakket kan een oppervlakte van 2 m² beschilderd worden, wat een hele deur bedekt. Wil je een groter oppervlak schilderen? Beschilder dan twee of meer oppervlakten naast elkaar.

Inhoud

A: 2 verfbakjes

B: primer

C: whiteboardverf

D: foam lakroller

E: viltroller

F: rolbeugel

G: handschoenen

H: whiteboard cleaningspray

I: whiteboardmarkers

- stap-voor-stap handleiding

Tseezy Whiteboardverf

Ref. SC2.1.001-031

Drukdatum

Laatste herziening 30.11.18



Applicatie

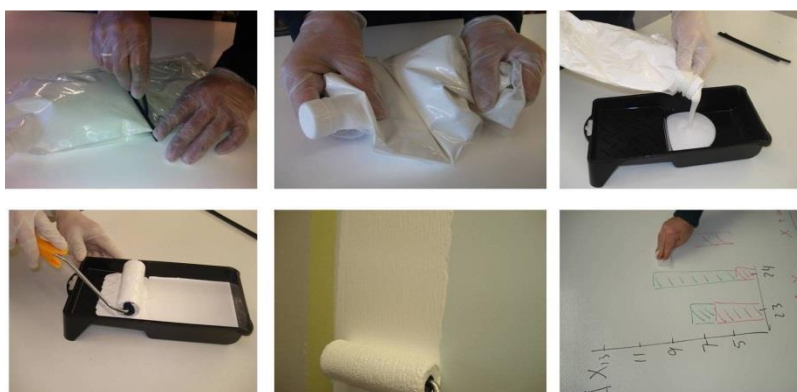
De whiteboardverf dient in twee lagen te worden aangebracht. De whiteboardverf zelf moet binnen een half uur nadat de componenten zijn gemengd aangebracht te worden.

Vorbereiding:

1. Maak de ondergrond vet- en stofvrij en zo glad mogelijk. Behandel indien nodig de ondergrond met voorstrijk (zuigende ondergrond), fixeermiddel (poederende ondergrond) of hechtprimer (gladde of gepolijste ondergrond).
2. Markeer eventueel het te schilderen gedeelte met schilderstape en zet al het benodigde gereedschap klaar.
3. Pak het zakje met de primer (B), schud dit goed en giet het in een verfbakje (A).

Aanbrengen:

4. Doe de lakroller (D) in de beugel (F) en breng een dekkende laag primer aan. Laat het ca. 1 uur drogen. LET OP: Wacht tot het oppervlak van de primer handdroog is VOORDAT de whiteboardverf (C) wordt gemengd.
5. Trek de bijgeleverde handschoenen aan. Verwijder de strip tussen de 2 componenten zodat ze met elkaar kunnen worden gemengd.
6. Kneed de 2 componenten **tenminste** 3 minuten krachtig door elkaar. Als de whiteboard verf goed gemengd is, deze in het ongebruikte verfbakje (A) gieten.
7. Plaats de viltroller (E) op de beugel (F) en breng het materiaal aan en rol het goed uit. LET OP: Zorg ervoor dat de whiteboardverf binnen 30 minuten na bereiding wordt verwerkt. Als het rollen niet meer gemakkelijk gaat, is het product te ver uitgehard en kan het niet verder toegepast worden.
8. Nadat de verwerking klaar is, verwijder het eventuele schilderstape. Laat restanten in de plastic verfbakjes goed uitharden voordat je het weggooit.



Notities:

- De whiteboardverf wordt beter naar mate het langer uithardt. Na ca. 3 dagen uitharden kan erop geschreven worden. De inkt dient schoongemaakt te worden met bijgevoegde cleaning spray (H). Na 7 dagen is het volledig uitgehard en kan de inkt ook met een droge doek worden verwijderd.
- Gebruik alleen niet-permanente markers (zoals bijgevoegd (I)).

Technisch Informatieblad

Tseezy Whiteboardverf

Ref. SC2.1.001-031

Drukdatum

Laatste herziening 30.11.18



- LET OP: De inkt van de markers laat zich het beste verwijderen als de inkt droog is. Natte inkt zal in de verf gewreven worden en niet te verwijderen zijn zonder cleaning spray.
- Voor hardnekkige vlekken en onderhoud van het whiteboard kun je te allen tijde de cleaning spray gebruiken.

Technische eigenschappen

PRIMER:

Toepassing	interieur
Bindmiddel	PVA
Verdunning	water
Soortelijk gewicht	1,35 – 1,40 kg/l
VOS	< 1 g/liter
pH waarde bij 20°C	ca. 8,5 – 9,5
Hechting	uitstekend

WHITEBOARDVERF:

Toepassing	interieur
Bindmiddel	epoxy/amine
Soortelijk gewicht	1,35 – 1,40 kg/l
VOS	< 1 g/liter
Hechting	uitstekend
Schrobvastheid	uitstekend
Waterbestendigheid	uitstekend

CLEANINGSPRAY:

Toepassing	reiniging whiteboard
Soortelijk gewicht	0,98 – 1,02 kg/l
Voorkomen	vloeistof
pH waarde bij 20°C	ca. 7,5 – 8,5
Geur	mild

Verwerkingscondities

PRIMER:

Verwerkingstemperatuur	5°C - 30°C
Droogtijd	ca. 1 uur (temp. + 20°C en luchtvochtigheid 65%)
Verbruik	5 - 7 m ² /liter
Gereedschappen	foamroller
Verdunnen	niet verdunnen
Onderhoud	vochtige doek

Technisch Informatieblad

Tseezy Whiteboardverf

Ref. SC2.1.001-031

Drukdatum

Laatste herziening 30.11.18



WHITEBOARDVERF:

Verwerkingstijd	30 minuten
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C - +30°C
Droogtijd	ca. 24 uur, uitgehard na 7 dagen
Verbruik	5 – 7 m ² /liter
Gereedschappen	viltroller
Verdunnen	niet verdunnen
Onderhoud	whiteboardverf cleaner

Veiligheid en milieu

Buiten bereik van kinderen bewaren. Damp/nevel niet inademen. Uitsluitend in goed geventileerde ruimten gebruiken. Niet eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf.

Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig spoelen met water.

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.

Verfrestanten niet lozen in het riool, oppervlaktewater of bodem. Alleen lege containers kunnen worden gerecycled. Vloeibare restanten behandelen als chemisch afval. Verfrestanten die zijn opgedroogd kunnen worden behandeld als huishoudelijk afval.

De EU-richtlijnen voor dit product is 140 g/l VOS (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS.

Reinigen gereedschap

Na gebruik direct met water reinigen. Eventuele restanten uit laten harden en volgens plaatselijke voorschriften afvoeren.

Houdbaarheid

Tenminste 12 maanden na productiedatum in originele gesloten verpakking, onder normale omstandigheden (tussen +5°C en +20°C). Na opening beperkt houdbaar.

Opslag

Droog en koel, maar vorstvrij bewaren (tussen +5°C en +20°C).

MSDS

Voor dit product zijn 4 Veiligheidsinformatiebladen beschikbaar met nummer SC2.1.021V (Cleaner), SC2.1.011V (Component A), SC2.1.001V (Component B) en SC2.1.031V (Primer).