

Technisch Informatieblad

Paletto Schudzaksysteem

Ref. SC2.2.001 – SC2.2.011

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



Leverancier

Studio Coldec BV

Christiaan Geurtsweg 12

7335 JV Apeldoorn

Nederland

Tel. (NL) +31 85 7608949

info@studiocoldec.nl

Productomschrijving

Matte muurverf van hoge kwaliteit voor binnen, verpakt in schudzaksysteem. Het is geschikt voor ondergronden zoals beton, baksteen, cement, hout en (glasweefsel) behang.

Producteigenschappen

Kleur	diverse
Glans	mat
Geur	neutraal
Overige kenmerken	oplosmiddel- en formaldehydevrij*
Verpakking	

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

Applicatie

De ondergrond dient schoon, droog, glad en vrij van stof en vet te zijn. Eventuele beschadigingen dienen voorafgaand gerepareerd te worden. Behandel indien nodig de ondergrond met voorstrijk (zuigende ondergrond), fixeermiddel (poederende ondergrond) of hechtprimer (gladde of gepolijste ondergrond). Het schudzaksysteem werkt als volgt:

1. Zak licht schudden en daarna vuldop voorzichtig openen.
2. Tube pigment geheel toevoegen.
3. Dop sluiten en de zak goed schudden
4. De verf uitschenken in een verfbakje

Technische eigenschappen

Toepassing	binnen
Bindmiddel	PVA
Oplosmiddel	water
Soortelijk gewicht A	1,50 - 1,60 kg/l
Soortelijk gewicht B	1,45 - 1,55 kg/l
VOS	< 1 g/liter
Formaldehyde	< 10 ppm
pH bij 20°C	ca. 8,5 – 9,5
Hechting	uitstekend
Schrobvastheid	uitstekend (klasse 2 NEN 13300)
Waterbestendigheid	goed

Paletto Schudzaksysteem

Ref. SC2.2.001 – SC2.2.011
Drukdatum
Laatste herziening 27.11.18



Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur	tussen 5°C en 30°C
Droogtijd	na ca. 2 uur handdroog; volledig droog na ca. 12 uur; volledige uitharding na 28 dagen *
Gereedschappen	vachtroller, fijnharige borstel
Verdunnen	niet verdunnen
Verbruik	200- 250 gr/m ²
Onderhoud	normaal huishoudmiddel

* De verf is overschilderbaar als het handdroog is. We spreken van volledige uitharding als het oppervlak volledig belastbaar is. Het droogproces is afhankelijk van de luchtvochtigheid en de temperatuur. Gegeven droogtijd op basis van ca. 20°C en 65% luchtvochtigheid.

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-richtlijn voor dit product (cat. A/a) is 30 g/l VOS (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS. Bestanddelen: bindmiddel (PVA), titaandioxide, calciumcarbonaat, silicaten, water, additieven, conserveermiddel. Bevat 1,2 –Benzisothiazol-3 (2H)-on, mengsel van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reactie veroorzaken.

Reinigen gereedschap

Na gebruik direct met water en zeep reinigen.

Houdbaarheid

Tenminste 12 maanden na productiedatum in originele gesloten verpakking, onder normale omstandigheden. Na opening beperkt houdbaar.

Opslag

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

MSDS

Voor dit product zijn er twee Veiligheidsinformatiebladen beschikbaar met de nummers SC2.2.001V (Verf basis A&B) en SC2.2.011V (Pigment).