

Sensitiv

Muurverf op basis van dispersie, zonder conserveringsmiddel voor binnen.



Materiaal

Toepassing

Geheel nieuwe binnenmuurverf op basis van dispersie. Bijzonder geschikt in gevoelige ruimten en voor mensen met een overgevoelige, allergische reactie. De samenstelling van het product is gecontroleerd door de Duitse vereniging van allergiepatiënten. Sensitiv is geschikt voor toepassing in nieuwbouw en renovatie op alle in woningen en bedrijfsgebouwen voorkomende binnenmuren en plafonds.

Eigenschappen

- bevat geen conserveringsmiddelen
- gepatenteerde receptuur
- certificaat "geschikte voor allergiepatiënten" getest door RW TÜV te Essen
- vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- absoluut onschadelijk tijdens het drogen
- met water te verdunnen
- waterdampdoorlatend $\mu d < 0,1$ m
- zeer gemakkelijk te verwerken
- enigszins vullend

Materiaalbasis

Kunststofdispersie.

Verpakking

5 en 10 liter

Kleur

Wit.

Sensitiv kan op kleur worden gebracht met maximaal 10% AmphiColor- of CaparolColor-mengkleuren. Het certificaat RW TÜV-Essen is gebaseerd op de kleur wit. Indien Sensitiv op kleur is gemaakt kan de ongevoeligheid voor allergie enigszins worden beïnvloed.

Glansgraad

Mat

Opslag

Ongeopend, koel maar vorstvrij is Sensitiv ca. 12 maanden houdbaar. Door toevoeging van water wordt de houdbaarheid verminderd.

Technische eigenschappen

- Natteslijtage: Klasse 3 (is wasvast)
- Dekking: Klasse 2 bij een verbruik van 140 ml/m² of 7 m² /l.
- Maximale korrelgrootte: < 100 μ m
- Soortelijke massa: ca. 1,3 g/cm³

Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	-	-	-
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				



Verwerking

Geschikte ondergronden	Sensitiv is geschikt op alle draagkrachtige ondergronden binnen die zonder voorstrijken en/of een grondlaag geschilderd kunnen worden, zoals mineraal pleisterwerk, glasweefselbehang, oude, matte verflagen etc. De ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting kunnen verminderen.
Vorbereiding van de ondergrond	Pleisterwerk van leem: Pleisterwerk reinigen en voorstrijken met Sylitol-Konzentrat 111, 2 : 1 verdund met water. Door middel van een proefvlak testen of bruinverkleuring vanuit de ondergrond zich voordoet.
Verwerkingsmethode	Aanbrengen met kwast, roller of airless spuitapparatuur. Airless spuithoek 50° nozzle 0.021-0.026" druk 150-180 bar
Opbouw van het verfsysteem	Een volle, gelijkmatige laag van Sensitiv onverdund of verdund met maximaal 5% water aanbrengen. Op een sterk of ongelijkmatig zuigende ondergrond of een ondergrond met kleurcontrast een grondlaag aanbrengen, verdund met maximaal 5% water.
Verbruik	Ca. 140 ml/m ² per laag op een glad oppervlak. Op ruwe oppervlakken naar verhouding meer. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 4-6 uur stofdroog en over te schilderen. Volledig droog en te belasten na 3 dagen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Styreenacrylaathars, kaliwaterglas, calciumcarbonaat, titaanwit, silicaat, water en additieven (parafinewas, stabilisatoren, dispergeermiddel, verdikkingsmiddel, antischuimmiddel).
Servicecentrum	DAW NEDERLAND B.V. Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl Kijk ook op www.dawnederland.nl