




kan tones med


BIO INNEN - mineralisk bio-indendørs maling, allergigodkendt

- Materialetype:** Dispersions maling uden konserveringsmidler, silikatmaling i henhold til VOB DIN 18 363 2.4.1. Mat overflade, til indendørs brug, uden opløsningsmidler, slidfast i henhold til DIN 53 778 SM.
- DIN EN 13 300:** våd slidstyrke: klasse 2
 Tør dækningsevne: klasse 1, 7 m² / l (7 kvm pr. l)
- Glansgrad:** Meget mat
- Anvendelse:** Til indvendig maling på loft- og vægflader.
- Massefylde:** Ca. 1,43 (standard hvid)
- Farver:** Hvid. Nuancer af hvid ved hjælp af einZA mix farveblandings-systemet.
- Bindemidler:** Kaliumsilicat med tilsætning af organiske stabilisatorer (< 5%)
- Egenskaber:** einZA mineralisk bio er en organisk indendørsmaling som har god dækning i hvidt og i alle nuancer, har fremragende bearbejdningsegenskaber, opretholder diffusibiliteten og dermed fugtudvekslingen med underlaget og garanterer et sundt indeklima. Tørre mat op.
 einZA mineralisk bio indendørsmaling indeholder ingen "dug-aktive" stoffer (certificeret som "dugfri" med testrapport LAB 1685/09).
- Certificering:** (DIN 4102-B1) einZA mineralisk bio indendørsmaling opfylder kravene til byggematerialer i klasse B2 og B1 og er derfor klassificeret til byggemateriale klasse B1 (flammehæmmende byggematerialer) i henhold til DIN 4102 del 1 (maj 1998). Med testcertifikat nr. 230007632 dateret 18. november 2010 (testet og certificeret af MPA NRW)



einZA mineralisk bio indendørsmaling har fået IUG-produkt-logo "Egnet til allergikere". Dvs. er certificeret i henhold til de aktuelle tests i juni 2017, gyldig indtil 1. august 2021. Produktforseglingen kan findes på vores tyske hjemmeside www.einZA.com under »Teknisk information» Testcertifikater ... og kan når som helst aktiveres dér ved hjælp af "download". >

- Forbrug:** 120 - 170 ml / m² for et lag, afhængigt af underlaget.
:
- Underlag:** Egned på ethvert tørt underlag, der har styrken til at bære et vaskebestandig lag farve: f.eks. Beton, gips, natur- og kunststen, fibercement, lette paneler, kraftig pap osv.
Undergrund med oliemaling, lakmaling og blank dispersionsfarve er ikke egned som underlag.
- Forberedelse:** Underlaget skal være rent, tørt og sundt. Højabsorberende underlag med løse overflader skal forbehandles i overensstemmelse hermed med en primer. einzA mineralit Grundiermittel eller einzA Aqua-Tiefgrund skal bruges som primer.
Bemærk de tekniske datablade for disse produkter. Fast klæbende, matte, ntakte dispersionsbelægninger kan males over efter rengøring. Limfarver og dårligt bundne såkaldte blandede bindemiddelmaling er skal fjernes.
- Opbygning:** *Nye, umalte overflader:*
Et lag grundering fortyndes med op til 10% med vand.
Slutmaling ufortyndet.
Områder, der allerede er malet: Et lag maling er normalt tilstrækkelig.
- Arbejdsmetode:** einzA mineralsk bio indendørsmaling er klar til brug.
Påføres med pensel, rulle eller airless-sprøjtning (uden luft).

Sprøjtning med airless-værktøj: Afhængigt af værktøj, ufortyndet, eller fortyndet op til maksimalt 10% med vand.
Dysetørrelse: Hul 0,74 mm = 0,029 " eller 0,63 mm = 0,025".
Filter: 60 masker.
- OBS:** Dæk tilstødende overflader såsom glas, klinkesten, natursten. Fjern stænk straks mens farven stadig er vådt. Beskyt øjne og følsomme hud områder mod stænk. Om nødvendigt, rens med rigeligt vand.
- Miljøoplysninger:** einzA mineralsk bio indendørsmaling som standardprodukt i hvid er opløsningsmiddelfri og biologisk kompatibel. Dette er dokumenteret af ekspertudtalelsen fra testinstituttet for Dr. U. Noack laboratorier ("Erlanger Clitentest") - kan anfordres på forlangende.
Ved EinzA-blandinger kan der forekomme små mængder opløsningsmiddel på grund af tilsat pasta.
- Bygningsfysikalske værdier:**
(Standardfarve: hvid) Dampmodstand i henhold til DIN 52615 $s_d = 0,012$ m
- Arbejdstemperatur:**
Luft- og materialetemperatur ikke under +6 ° C.
- Toning:** Kun med einzA fuld-tone og farvetoner (einzA Vollton - und Abtönfarben) eller tonet ved hjælp af einzA-mix farveblandingsystemet.
Andre universelle toningskoncentrater, universelle farvetoner eller pastaer eller andre pigmentpræparater kan forårsage kvalitetsforringelser og bør derfor ikke anvendes.

Rengøring af værktøj:

Med vand umiddelbart efter brug.

Opbevaring:

Køligt, men beskyttet mod frost i lukkede originale beholdere.

Bortskaffelse:

Giiv kun helt tomme beholdere til genbrug.

Emballagestørr:

Standard 2,5 l - 12,5 l
einzA mix 6 l - 12,5 l

Bemærk:

Brug åbnede beholdere eller fortyndet materiale straks!

Oplysninger om sikkerhed og fare:

Produktet er underlagt bekendtgørelsen om farlige stoffer.

Alle nødvendige oplysninger findes i sikkerhedsdatabladet i henhold til CLP-forordningen (GHS) i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Tilgængelig når som helst på www.einzA.com eller efter anmodning på sdb@einzA.com.

Mærkningsinstruktioner på etiketterne på emballagen skal overholdes!

VOC-indhold i henhold til bilag II til VOC-direktivet 2004/42 / EF

VOC-grænseværdi Bilag II A (underkategori a) - Wb: maks. 30 g / l i henhold til niveau II (2010)

VOC indhold af einzA mineralit organisk indvendig maling: <0,5 g / l

baubook-deklaration einzA mineralisk bio indendørsmaling svarer til baubook-kriterierne og opbevares også under "baubook ökologisch ausschreiben" ...
<http://www.baubook.info/m/PHP/Info.php?SI=2142685780>

Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet i henhold til den aktuelle viden om test-teknologi og skal bruges som en retningslinje. På grund af mange anvendelsesmuligheder og arbejdsmetoder er de ikke-bindende, etablerer ikke et kontraktligt juridisk forhold og frigør ikke brugeren fra ansvaret for at kontrollere vore produkter for deres egnethed. Desuden gælder vore vilkår og betingelser.

Udgave 06/2020; Dette betyder, at alle tidligere informationsark mister deres gyldighed.