



Karat F

vådrumsmaling med beskyttende fim

- Materialetype:** Høj kvalitets mat fugtrums-maling, skrubbebestandig, meget dækkende.
- Certificering:** DIN 53 778, skrubbebestandig. Klasse SM
- DIN EN 13 300:** Våd slidstyrke: klasse 1 - tør dækning: klasse 1 ved 7 m²/l
Glansgrad: stump mat
- Anvendelse:** Til renovering på indvendige overflader, der er ramt af skimmelsvamp, og som forebyggende maling på overflader med risiko for skimmelsvamp i fugtige rum.
- Farve:** Hvid.
- Tæthed:** ca. 1,50
- Bindemiddel:** Plast-dispersion.
- Egenskaber:** Meget god dækkeevne, let at bruge. Mat latexmaling, filmkonservering med forebyggende beskyttelse mod svampedræbende og bakteriedræbende påvirkninger. einZA Karat F opfylder kravene i DIN 53 778 for skrubbebestandige, indvendige emulsionsmalinger; klæber meget godt; vanddampgennemtrængelig.
- Forbrug:** 120 - 140 ml/m² for et lag, afhængig af underlaget.
- Underlag:** Velegnet til al solid, ren og tør indvendig puds, beton, gasbeton, murværk, vægpaneler, savsmuldtapet.
- Forberedelser:** Overflader, der er angrebet af skimmelsvamp, bør vådrenses ved hjælp af en passende metode i overensstemmelse med de lovmæssige bestemmelser. Behandl til sidst den tørrede overflade.
Alle løse dele af eksisterende gamle belægninger og snavs skal ligeledes fjernes. Stærkt angrebne, vanskelige gamle belægninger skal fjernes helt. Forbehandl skimmelangrebne overflader med egnede produkter fra firmaet Fakolith, følg venligst forarbejdnings- og påføringsvejledningen. Hvis underlaget ikke er stabilt efterfølgende, skal det grundes med einZA Aqua-Tiefgrund, einZA Tiefgrund eller einZA Elastic-Grund..
- Opbygning:** Et mellemlag fortyndet med op til 10 % vand, et toplag uforyndet eller fortyndet med op til 5 % vand.

Tips: Ved kommerciel drift dannes der ofte et næringsrigt lag af snavs og fedt på overfladen på grund af dårlig ventilation, skødesløshed og utilstrækkelig rengøring, hvilket forringer eller eliminerer den forebyggende beskyttelse af einzA Karat F med filmbeskyttelse. Derfor skal bygherren altid orienteres om god ventilation, periodisk rensning af belægningen og undgåelse af unødigt forurening samt udvikling af damp og fugt. Da restaurering af skimmelangrebne underlag ikke kun afhænger af malingens kvalitet og dens korrekte forarbejdning, men også af mange konstruktionsmæssige faktorer som maleren ikke kan påvirke, bør garantiløfter generelt kun gives med forsigtighed. Fugtige rummalinger med filmbeskyttelse bør ikke anvendes i stuer (f.eks. stue og soveværelse). I disse følsomme områder bør ethvert svampeangreb forebygges ved hjælp af strukturelle foranstaltninger og et sundt rumklima med passende ventilation. Ved anvendelse i lokaler, der anvendes til produktion og opbevaring af fødevarer, skal der overholdes en afluftningstid på 3 dage. Brug kun opløsningsmiddelfrie primere såsom einzA Aqua-Tiefgrund eller einzA Aqua-Gel i disse rum.

Temperatur: Luft- og underlagstemperatur ikke under +5°C.

Toning: Med einzA fuldtone, eller tonet ved hjælp af einzA-mix-systemet.

Rengøring: Rengøring af værktøj med vand umiddelbart efter brug.

Opbevaring: Kølig, men beskyttet mod frost i lukkede originale plastbeholdere.

Bortskaffelse: Giv kun helt tomme beholdere til recykling.

Emballager: 2,5 liter - 12,5 liter

Bemærk: Åbne beholdere eller fortyndet materiale bruges med kort varsel!
Miljøvenlige konserveringsmidler tillader kun kort opbevaring efter åbning.

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 og på containeren skal overholdes!

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

VOC-grænseværdi Bilag II A (underkategori a)

Wb: maks. 30 g/l i henhold til trin II (2010) -

VOC-indhold i einzA Karat F: < 1 g/l

Ovenstående information er blevet udarbejdet samvittighedsfuldt baseret på den nuværende viden inden for testteknologi og er tænkt som en retningslinje. På grund af alsidigheden af applikationen og arbejdsmetoderne er de ikke-bindende, etablerer ikke et kontraktligt retsforhold og fritager ikke processoren fra at kontrollere vores produkter for deres egnethed på eget ansvar. Desuden gælder vores vilkår og betingelser.

Udgave 04/2020; det betyder, at alle tidligere foldere ikke længere er gyldige. nr. 322;-2-