

Produktbeskrivelse

Lermaling Naturkollektion

Denne designkollektion består udelukkende af farver, som er de naturlige kulører, som ler har, når det findes i jorden i en given grusgrav.

Volvox *feineErde* Lermaling

er en opløsningsfri, elastisk vægmaling til indvendig brug. Den er åndbar og fugtighedsregulerende.

Den er vaskbar ifølge DIN 11998.

Herudover er den antistatisk.

I denne kollektion af farver er lerets egenskaber bevaret fuldt ud. Lermalingen er lugtabsorberende og vandopsugende. Derved dannes negative ioner, og dette er grunden til at mennesker med astmasymptomer og hudallergier føler sig godt tilpas i lermalede rum. Lermaling skaber på denne måde et behageligt indeklima.

I Espresso lermaling naturkollektion kommer farverne på malingen fra den naturlige grubeler, som leret er fremstillet af. Farverne reagerer

på forskellige slags lysindfald, som gør, at malingen virker som en uigennemsigtig lasur.

Lerfarverne tilpasser sig på en kameleon-agtig måde omgivelserne. Man kan blande og indfarve den med Volvox pigmenter. Den er også egnet til toning efter NCS-standarder.

Volvox *feineErde* Lermaling har på grund af sit massive indhold af partikler en god dække- og fyldeevne. Den er drypfri og nem at arbejde med. Den egner sig som en dækkende og opfyldende malingslag på tørre, sugende og fedtfri underlag, såsom tapeter, puds og øvrige mineralske flader, såvel som ovenpå gammel maling og træbeklædninger.



Naturligvis er lermaling særlig velegnet til underlag af ler, sådan at det sunde indeklima, der er opnået med byggeri af ler ikke hæmmes med en ikke-lerholdig overfladebehandling.

Rækkeevne: 0,100 - 0,125 liter per m²; 6 - 8 m² per liter

Indeholder

Vand, ler fra forskellige gruber, kridt, porcelænsler, hvid lim, methylcellulose, titandioxid (i mont blanc), 0,1% syntetisk konserveringsmiddel

Forskrifter i henhold til VOC-bekendtgørelsen

VOC - indhold (g / l): 0,5

Kategori: a

Type: Vandbaseret

Grænseværdi for højeste VOC-indhold:

Trin I fra 01.01.2007 (g/l): 75

Trin II fra 01.01.2010 (g/l): 30