

Murtex V Akryl Fin

Acrylplastfacademaling



Produktbeskrivelse

Vandfortyndbar, helmat og diffusionsåben acrylplastfacademaling, der giver en robust overflade med stor slidstyrke og vejrbestandighed.

Anvendelsesområde

Murtex V Akryl Fin er velegnet til udendørs facader af puds, beton og porebeton, cementfiberplader og teglstensfacader*

Behandling

Omrøres grundigt inden brug.

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt. Ubehandlet puds og beton skal være fast, sammenhængende, gennemført (ensartet hvidtørt), afslebet og afbørstet.

Tidligere malede overflader afrenses for løse og dårligt hæftende malinglag. Fastsiddende malinglag vaskes med Grundrens og eftervaskes med rent vand. Større områder rengøres mest rationelt ved højtrykspuling. Mindre revner og huller udfyldes med HusFix, cementspartelmasse med for- og eftervanding.

Grunding:

Nyt beton og puds grundes med Mikrodispers V eller Murtex V Hydrogrund. Facader af porebeton og teglsten der min. er 2 år gamle, imprægneres med Murtex V Murimprægnering.

Dårligt bundne flader f.eks gammel kalkbund afrenses til ren, fast og bæredygtig bund. Flader med uvæsentlig afsmitning, samt moderat til kraftigt sugende flader grundes med Murtex V Hydrogrund, fortyndet efter underlagets sugsevne.

Færdigmaling: 2 gange med Murtex V Akryl Fin.

Bemærkning

*Teglsten der skal malebehandles, skal være min. 2 år gamle og opmuret med fyldte fuger i niveau med teglstenoverfladen.

Produktet må ikke påføres opvarmede flader eller i direkte sol.

Må ikke anvendes indendørs

TEKNISKE DATA		rev. 0/110309
MBK type	Acrylplastfacademaling	
Anvendelsesområde	Ude	
Bindemiddelttype	Acrylcopolymer Dispersion	
Glans	2 - helmat	
Vægtfylde	1.30 kg/l	
Rækkeevne	Ca. 2.4 m ² /liter. Afhænger af påført materiale-lagtykkelse	
Fortynding	Vand. Max. 10 %	
Tørretid v. 23°C/50% RF	1 time - Afhænger af påført malinglagtykkelse, temperatur og luffugtighed	
Vanddampdiffusionsmodstand	Z(H ₂ O)-værdi = 3 GPa·s·m ² /kg. ved 221 µm. Metode ASTM E 96-00, ISO 2808 -1997 (5A)	
Kuldioxidiffusionsmodstand	Z(CO ₂)-værdi = 7.160 GPa·s·m ² /kg ved 280 µm. Metode DS/EN 1062-6, 2002, ISO 2808 -1997	
Påføring	Pensel, rulle, sprøjte	
Underlagets temp.	Min. + 5°C.	
Luftens temp.	Max. + 25°C.	
Luffugtighed RF	40-85 % RF. (50 % RF optimalt)	
Kulør/baser	(Sort, hvid), W3, BY13-18-27-30	
Emballage størrelse	1-, 5-, 10 liter liter	
Rengøring af værktøj	Vand/Sæbevand	
Opbevaring	Køligt, men frostfrit og i tæt lukket emballage.	
SIKKERHEDSMÆRKNING		
Sikkerhedsregler (1993)	00-3	
Brandfareklasse	Ingen	
Sundhedsfareklasse	Ingen	
Miljøfareklasse	Ingen	

Værdier angivet i dette datablad gælder for: Produktnr. 50246

Bemærk

Hvor forbruget af dette maleprodukt strækker sig over flere forskellige produktionsnumre i samme produkt, sammenblandes disse for at undgå glans- og kulørforskel. Ved kritisk sidelys, valg af påføringsmetode og/eller særligt kulørvalg, kan anden/ekstra behandling være nødvendig.

Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.