



Disborooft 408 Dachfarbe

Elastični premaz na bazi polimernih akrilata za betonske krovove i ciglu u boji.

Izdržljiv, visoke otpornost na atmosferilije.

Opis proizvoda

Primjena

Površinska zaštita betonskih krovnih površina i cigle u boji.

Napomena: Disborooft 408 Dachfarbe (boja za krovove) je zaštićena od napada algi i gljivica. Kišnica koja se skuplja s krovnih površina se smije tek nakon 12 mjeseci koristiti za zalijevanje.

Svojstva materijala

- velike otpornosti na utjecaje iz okoliša i atmosferilije
- zadržava sjaj
- velike elastičnosti i pri nižim temperaturama
- paropropustan i vodonepropustan

Osnova materijala

Smola na bazi akrilata

Pakiranje/Veličina pakiranja

30 kg bačva, 15 l plastična kanta

Nijanse

Antracit, cigleno crvena, tamnosmeđa, crvenosmeđa. Posebne nijanse na upit.

Stupanj sjaja

Sjajni.

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja. Stabilnost u skladištenju originalno zatvorene ambalaže 12 mjesec1.

Tehnički podaci

- | | |
|---|--|
| ■ Gustoća: | ca. 1,1 g/cm ³ |
| ■ Udio čvrste tvari: | ca. 37 tež.-% |
| ■ Debljina suhog filma: | 200 - 400 µm, E4 prema DIN EN 1062 |
| ■ Istezanje do pucanja prema DIN 53504: | > 100 % |
| ■ Permeabilnost vode (w-vrijednost): | < 0,1 kg /m ² h ^{0,5} klasa W ₃ (niska) prema DIN EN 1062 |
| ■ Permeabilnost vodene pare (sd- | ≥ 0,14 m-≤ 1,4 klasa V ₂ (srednja) prema DIN EN 1062 vrijednost): |

Primjena

Prikladne podloge

Betonski krovovi i krovne ploče, cigla u boji izloženi vremenskim utjecajima min. 10 god.

Molimo obratiti pažnju: moderni crijeponi ponekad imaju rafinirane površine, npr. sa svojstvom samočišćenja ili odbijanja prljavštine, te je zbog toga prije nanošenja potrebno napraviti probni premaz, kako bi se provjerila prionjivost.



Priprema podloge

Stručne osobe/tvrtke trebaju zamijeniti odnosno popraviti oštećene materijale s krova odnosno oštećene dodatke i dogradnje. Krovni pokrov mora imati dobro prozračivanje odostraga. Naslage algi i mahovine, prljavštinu i otpale dijelove ukloniti vodom pod pritiskom. Uvijek raditi u smjeru otjecanja da se sprječi prekomjerno prodiranje vode i vlage u i ispod pokrivnih materijala. Podloga nakon čišćenja mora biti čvrsta, čista, suha, nosiva i bez tvari koje otpadaju.

Priprema materijala

Prije obrade temeljito promješati. Temeljni sloj može biti razrjeđen vodom do 5%.

Način primjene

Disboroof 408 se može nanositi četkom ili prskalicom (Airless, max. 150 bara, sapnica 0,021 do 0,025 inča).

Sistem nanošenja na površinu

Betonski krovovi:

Upojne betonske krovne površine, izložene atmosferilijama (min. 10 god.) navlažiti ili direktno nakon čišćenja dva puta premazati sa Disboroof 408 bojom za krovove.

Cigla u boji (glazirana ili engobirana):

Pripremljenu podlogu grundirati sa Disbon 481 EP-Uniprimer. Nakon čekanja od najmanje 3 sata (pri 20 °C), a najviše 3 dana, premazati dva puta sa Disboroof 408. Između prvog i drugog premaza ostaviti da se suši najmanje 2 sata..

Savjet: Nanijeti probni premaz na krovne ploče (min. 10 god. stare) sa Disboroof 408 ili Disbon 481 EP-Uniprimer + Disboroof 408 i provjeriti potrebnu prionjivost.

Potrošnja

Ca. 330–380 ml/m² odn. 360 - 420 g/m² po premazu, ovisno o vrsti i površini materijala kojim je krov pokriven. Točnu potrošnju utvrditi probnim premazivanjem na objektu.

Uvjeti primjene/vanjski uvjeti

Temperatura materijala, okoline i podloge:

Najmanje 8°C, najviše 35°C.

Relativna vlažnost zraka ne smije prijeći 80 %. Ne raditi kad postoji opasnost od kiše i mraza i na jako zagrijanim površinama.

Vrijeme sušenja

Pri 20 °C i 60 % relativne vlažnosti zraka premaz je otporan na kišu nakon ca. 4 sata. Obradivati se može nakon 24sata.

Čišćenje alata

Vodom odmah nakon uporabe.

savjet

Njemački certifikat

- 5-1022, Premazivanje gromobranskih instalacija
Ispitna stanica za gromobranske instalacije, Oberusel

Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.
Čuvati izvan dohvata djece.

Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode i sapuna.
Ne izljevati u kanalizaciju.

Na reciklažu davati samo ambalažu praznu bez ostataka. Tekuće ostatke materijala odlagati kao otpadke boja na bazi vode, osušene ostatke materijala kao stvrđnute boje ili kao kućno smeće.

A(c); 40 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži maks. 20 g/l

M-DF02F

Vidjeti Sigurnosno-tehničke listove.

Kod obrade materijala pridržavati se uputa za obradu kod zaštite objekata.

U ovom napisu nisu mogle biti obrađene sve podloge koje se mogu naći u praksi i njihova obrada.
Ako se obrađuju podloge koje nisu navedene u ovim tehničkim informacijama, potrebno je porazgovarati s nama ili našim vanjskim suradnicima. Rado ćemo Vam dati savjet vezano uz Vaš objekt.

Služba za korisnike

Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15
tel: 01/3373-731
fax: 01/3373-733
mail: info@caparol.hr
Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 408 · Stanje: Svibanj 2012

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88