

MŰSZAKI ADATLAP

Aqua-Therm DRP

Vízzel hígítható, strukturált felületű festék

| | |
|---|--|
| Választék: | fehér |
| Alkalmazási terület: | Közepesen magas hőhatásnak (160-180° C) kitett fémfelületek (kandallók köpenyei, burkolatai) esztétikus bevonására alkalmas festék. Közvetlenül az acél felületre felhordható. |
| Külső: | fehér színű viszkózus, szemcsés szuszpenzió |
| Nem illó anyagtartalom: (180°C/30 perc): | min. 70 m/m% |
| Bevonat megjelenése: | strukturált, matt |
| Tárolási garanciális idő: | +5°C és +25°C között tárolva, eredeti lezárt csomagolásában a gyártástól számított 3 hónap. FAGYÉRZÉKENY. |

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK, FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK:

| | |
|-----------------------------|--|
| Festendő felület: | hidegen ill. melegen hengerelt acél |
| Felület előkészítés: | A festék tiszta, száraz felületre hordható fel 10-30°C közötti tárgy hőmérsékleten. A jobb tapadás és strukturálhatóság érdekében célszerű durvítani (szemcseszórással) a felületet. |
| Felhordási mód: | Felhordható ecsettel, hengerrel, szivaccsal, simító vassal, stb. A festéket a felhasználás előtt minden esetben fel kell keverni. Az esztétikus megjelenéshez egy rétegű, 600-1200 µm nedves rétegvastagságú bevonat kialakítása ajánlott. |
| Száradási idő: | Megfelelő szellőzés mellett szobahőmérsékleten 1-2 órával a felhordás után a felület tapintás-száraz, futó rozsa megjelenése nélkül. A bevonat, felhordási mód és vastagság függvényében legalább 24 órás szobahőmérsékleten történő szárítás után tehető ki magasabb (max. 160-180°C) hőmérsékletnek, egyenletes felfűtési módot alkalmazva. Csak beltéri használatra alkalmas. |
| Hőállóság: | max. 160-180°C |
| Kiadósság: | kb. 1-1,5 m ² /kg (egy rétegben, felhordástól és felülettől függően) |



FESTÉKIPARI
KUTATÓ KFT.

✉ 1108 Budapest, Venyige u. 3.
☎ Telefon: +36 1 432-8831

✉ 1479 Budapest, Pf.: 36
☎ Fax: +36 1 432-8830

@ fki@festekkutato.hu
@ www.festekkutato.hu

| | |
|--|---|
| Hígítás: | Szükség esetén max. 5-7%-ban 15°dH csapvízzel vagy lágyított vízzel |
| Eszközök tisztítása: | Munkaeszközök, festékekkel szennyezett felületek tisztítása közvetlenül a felvitel után csapvízzel végezhető. A megszáradt festék eltávolítása már csak szerves oldószerrel (pl. aromás hígító, nitro hígító) lehetséges. |
| Tűzvédelmi előírás: | IV. tűzveszélyességi fokozatba tartozik. |
| Egészségre káros anyagtartalom: | ld. a biztonsági adatlapokon |

A műszaki adatlapon közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoltuk. Azonban mindez nem pótolja a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Ilyen értelemben gyártmányismertetőnk tájékoztató jellegűnek tekintendő.