

Jotun Super Durable 2003

TEMÉKLEÍRÁS

Ez az ólommentes TGIC porbevonat megfelel a szigorú építőipari követelményeknek. A projekteknek és épületelemeknek hosszú élettartamot ad, azáltal, hogy az esztétikus megjelenés mellett maximális fénytartósságot, színtabilitást és korrózió elleni védelmet nyújt. Ez a por hatékony alkalmazást tesz lehetővé, és kiváló terület, attraktív felületet biztosít újrahasznosítás után is. A termék Qualicoat Class 2 minősítéssel rendelkezik, és összhangban van az AAMA 2604 időjárásállósági szabvánnyal. Ez a termék a következő kollekciókban áll rendelkezésre: Cool Shades Collection

Felhasználási területek

Ezek a termékek erősen ajánlottak a fényesség megőrzés és színtabilitás érdekében. Elsődleges alkalmazási területek építészeti alumínium profilok és burkolatok.

Szitanyomás és tömítőanyagok használatakor azt tanácsoljuk, hogy különböző tesztekkel biztosítsák a kompatibilitást, és megfelelést az előírt alkalmassági kritériumoknak.

POR TULAJDONSÁGAI

Tulajdonság	Szabvány	Eredmény
Fajsúly	Számított	Maximum. 1.5 g/cm ³

Tárolás

Száraz, hűvös helyen tárolandó. Legmagasabb hőmérséklet 25 °C. Legmagasabb relatív páratartalom 60 %. 12 hónapnál hosszabb tárolás esetén minőségi vizsgálatot kell végezni.

ALKALMAZÁS

Felületkezelés

A bevonatrendszer átfogó minősége nagyban függ a bevonandó felület típusától, és a felületkezelés módjától és minőségétől. Az optimális eredmény elérése érdekében célszerű a termék gyártója általi javaslatok és felületkezelésre vonatkozó útmutatások betartása.

A leggyakrabban használt felületekre az alábbi felületkezelés javasolt:

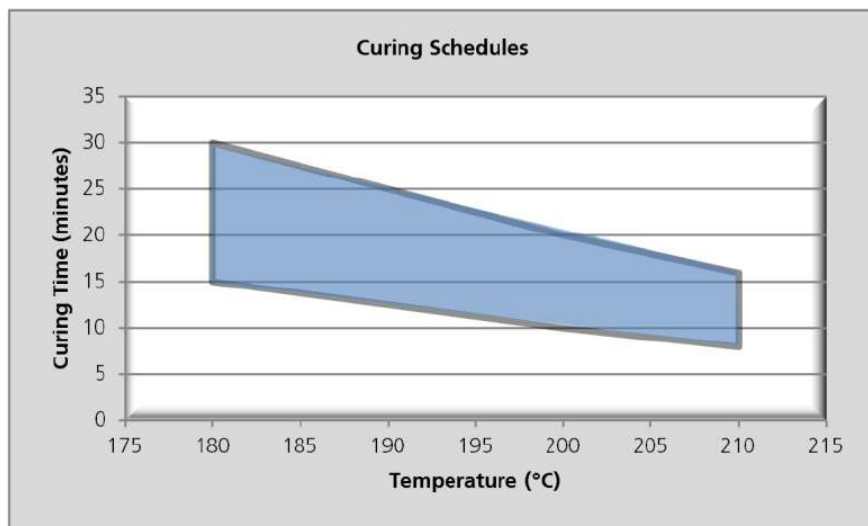
Felület	Felületkezelés
Alumínium	Kromátozás
Végso öblítés (ionmentesített)	A tárgyból kifolyó utolsó vizet 20 °C fokon tesztelni kell. A kapott értékeknek 30 µS/cm alatt kell lenniük.

Az alumínium megfelelő krómmentes felületkezelése ajánlott. Tekintettel a számos manapság elérhető krómmentes felületkezelésre, kizárólag a Qualicoat és GSB által elfogadott rendszerek alkalmazása javasolt. Részletes tájékoztatót a felületkezelő anyag beszállítójától kaphat.

A por alkalmazása

Ajánlott rétegvastagság (μm): 60-80

Beégetés



Szóróberendezés

Egyaránt alkalmas elektrosztatikus és tribosztatikus felhasználásra.

MEGJELENÉS

Szín

RAL színek széles választéka. Egyéb színek kérés esetén rendelkezésre állhatnak.

Fényesség

EN ISO 2813 (60°) 35 \pm 7

* Amennyiben az alkalmazási felület túl kicsi vagy fénymérő segítségével történő mérésre alkalmatlan, a fényt vizuálisan kell összevetni a referencia mintával (azonos nézőszögből).

A fémes hatású bevonatok fényességének vizsgálatakor eltérések mutatkozhatnak az ebben a dokumentumban szereplő értékekkel szemben, ezért ajánlott a referencia minta vizuális összehasonlítása.

^A technikai adatlapban és a címkén jelzett fényességi fokozatok a fémes hatású bevonatok esetében az alap bevonat fényességét jelölik, és nem a végső felületét.

JELLEMZŐK

Az alábbiakban feltüntetett műszaki adatok erre a termékre jellemző értékek, feltéve, ha az a következő módon kerül alkalmazásra:

Felület	Krómátozott alumínium panelek
Felület vastagsága (mm)	0.8
Rétegvastagság (μm)	60-80

A szokásos vizsgálati értékek.

Tulajdonság	Szabvány	Eredmény
Tapadás	EN ISO 2409 (2 mm)	Keresztrács vágás Gt0 (100 %-os tapadás mellett)
Ütésállóság*	EN ISO 6272 /ASTM D2794 (az ütközésmérő átmérője 15.9 mm)	Teljesített 2,5 Nm-t leválás nélkül szalagszakítás teszt után

Mélyhúzó vizsgálat*	EN ISO 1520	Megfelelő a 2 mm-es bevágásra vonatkozóan a festékréteg repedése nélkül. Megfelelő az 5 mm-es bevágásra vonatkozóan a ragasztószalag eltávolítását követően a festékréteg leválása nélkül.
Rugalmasság*	EN ISO 1519	Hengeres tűskehajlítás teszt, 12 mm repedés nélkül teljesítve Teljesítette az 5 mm-es hengeres tűskehajlítás tesztet leválás nélkül szalagszakítás teszt után.
Réteg keménysége	EN ISO 2815	Karcolással mért keménység a Buchholz fokozat alapján: > 80
Habarcstapadás	EN 12206-1	A habarcstapadás könnyen eltávolítható maradványok nélkül.
Fúrás, marás és vágás teszt		Nem hámlik a bevonat.
Kén-dioxid (SO₂) tartalmú nedvességgel szembeni ellenállás	EN ISO 3231 (0.2 I SO ₂)	30 kör elteltével sincs átszivárgás az 1 mm karcolás egyik oldalán sem
Nedvességállóság	EN ISO 6270-2	Az alászivárgás a karcolás egyik oldalán sem haladja meg az 1 mm-t 3000 óra elteltével.
Ecetsav sópermettel szembeni ellenállás	ISO 9227	1000 órás teszt után maximum 16 mm ² -es átszivárgás 10 cm hosszú repedésen.
Gyorsított öregítés	ISO 16474-3	Ciklus: 4 órán át 50 °C UV és 4 órán át 40 °C kondenzáció. Nincs krétásodás, kitűnő fényességtartás és színállóság a 600 órás tesztet követően.
Természetes öregedés vizsgálat	ISO 2810 (South Florida, 27 °N)	Nincs krétásodás, fantasztikus fényesség- és színmegtartás 36 hónap megfigyelés elteltével is (5 ° szög délnak)
Lángterjedési index	ASTM E84	1 vagy A osztályú
Füstképződés	ASTM E84	1 vagy A osztályú
Teljes napfény visszaverődés**	ASTM C 1549 ASTM G173	TSR ≥ 0.25

* Qualicoat Class 2 teszt eljáráson alapszik.

** 'The Cool Shades Collection' kollekciónban szereplő színek esetén alkalmazható

Jóváhagyások

A termék Qualicoat Class 2 minősítéssel rendelkezik, és összhangban van az AAMA 2604 időjárásállósági szabvánnyal. Qualicoat: P-1549 (AE), P-1428 (SA), P-1562 (TR), P-1721 (ID), P-1728 (TH)



További információk

Erre a termékre 25 éves Termékteljesítmény-garancia járhat, amennyiben extrudált építészeti alumínium felületen alkalmazzák. További információért kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi Jotun képviselővel.

Jogi nyilatkozat

Ezen dokumentum információi a Jotun legjobb tudásán alapszanak, laboratóriumi tesztek és gyakorlati tapasztalatok alapján. A Jotun termékek félkész terméknek minősülnek, és mint ilyenek, gyakran a Jotun által nem ellenőrzött körülmények között kerülnek felhasználásra. Kiseb módosítások előfordulhatnak, annak érdekében, hogy a termék megfeleljen a helyi előírásoknak. A Jotun fentartja a jogot, hogy a megadott adatokat módosítsa előzetes értesítés nélkül.

A felhasználóknak minden esetben konzultálniuk kell a Jotunnal az anyag konkrét felhasználásáról a saját igényeiknek megfelelően.

Ha bármilyen ellentmondás fedezhető fel a dokumentum különböző nyelvű kiadásai között, akkor az angol nyelvű (Egyesült Királyság) változata mérvadó.