



**innaltech**  
ADVANCED ARCHITECTURE ALUMINIUM

PRESENTA  
ELS COLORS  
SUPER  
DURABLES

# Noves solucions

Innaltech busca constantment noves i millors solucions, així com replantejar i actualitzar tota la seva oferta. En aquesta ocasió, Innaltech presenta un nou acabat per als seus tancaments: la nova gamma de colors texturats superdurables classe 2.

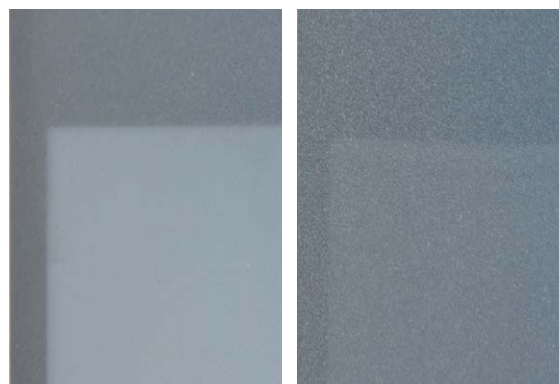
Les pintures es classifiquen segons la "durabilitat": pèrdua de brillantor, pèrdua d'intensitat del color, etc. Com més alta és la classificació, més "durabilitat" té.

La **classe 1, o estàndard**, és la categoria més utilitzada pels lacadors. Són colors que, exposats, pateixen una degradació paulatina, però inexorable de la qualitat superficial. Es tracta d'un fet que s'agreuja segons la tipologia de colors (vermells, grocs, etc.) i depenent de quina sigui la incidència a l'exposició solar.

La **classe 2, o superdurable**, s'utilitza en poques ocasions i és l'aposta que fa Innaltech per als seus clients. Els beneficis més destacats d'aquest nou acabat són:

- La seva **plasticitat cromàtica**, combinada amb la seva textura, imprimeixen un caràcter singular i molt adient per a les noves tendències arquitectòniques i d'interiorisme actuals.
- Presenten un **menor deteriorament** derivat de la manipulació del producte, qüestió clau per garantir una **millor qualitat final al tancament**.
- Excel·lent **resistència al rallat** i al desgast. Millor retenció de la **brillantor** i més **estabilitat** en el color.
- **Més fàcil manteniment** per al client final.

A la següent taula, es poden veure les diferències entre un recobriments en pols classe 1 i un en classe 2 després de 600 hores d'exposició a l'assaig QUVB <sup>1</sup>.



	<b>CLASSE 1 DURABILITAT ESTÀNDAR</b>	<b>CLASSE 2 SUPERDURABLE</b>
<b>Pintura</b>	Ral 7016. Fine Texture Classe 1 Qualicoat	Ral 7016. Interpon D2525 Structura Classe 2 Qualicoat
<b>Brillantor</b>	82 % de pèrdua de brillantor en comparació amb el valor original	30 % de pèrdua de brillantor en comparació amb el valor original
<b>Visual</b>	Esvaniment significatiu del color exposat	El color pràcticament no varia, diferència imperceptible a més de 3 m.
<b>Diferència de color</b>	Delta E: 6.22	Delta E: <1 i.e 0.74

<sup>1</sup> Assaig QUVB 313 (estàndard DIN EN ISO 11507) realitzat al laboratori AkzoNobel Powder Coatings. La cabina d'envelliment accelerat reproduceix artificialment tot l'espectre solar. En poques hores o setmanes, simula el deteriorament i el dany causat per la radiació solar i l'exposició exterior durant diversos anys.

# Nous acabats

Innaltech presenta aquest innovador acabat en 4 colors bàsics<sup>2</sup>, tant en la seva perfil·leria, com en els accessoris i les manetes de la família CRASH (complements exclusius d'Innaltech). D'aquesta manera, s'aconsegueix un tancament visualment homogeni, oferint la màxima qualitat i el màxim confort.



## COLORS LACATS CLASSE 2 D'INNALTECH



Givré SG9016



Givré SG7016



Metalitzats NOR100  
(Noir 2100 Sable YW359F)<sup>2</sup>



Givré SG8019

Amb aquesta proposta, Innaltech segueix aprofundint en la innovació, la qualitat i el millor servei.

<sup>2</sup>Actualment no hi ha la possibilitat immediata d'accessoris en color NOIR210 però sí que es pot sol·licitar com a acabat especial. Els colors impresos són orientatius, els colors reals poden variar, si us plau, demaneu una mostra física al vostre distribuïdor.



Innaltech dona resposta a una demanda creixent de sistemes de tancament d'alumini, dissenyant i assajant una àmplia gamma de sistemes per obtenir les solucions tecnològicament més estètiques, energèticament més eficients i globalment més sostenibles.

Ofereix sistemes tècnicament superiors i de la màxima qualitat, solucions constructives en concordança amb les noves tendències de mercat i, tot això, amb el millor servei i assessorament tècnic.



Pol. Ind. Pla de Santa Anna  
Carrer de la Coma, nau 21  
E-08272 Sant Fruitós de Bages  
Barcelona

info@innaltech.com  
t +34 938 760 099  
f +34 938 760 996  
www.innaltech.com

