



RAL

TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY AVG

AVG group

A V G S Y S T E M

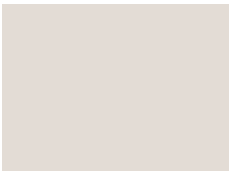
ODTIENE BIELEJ

bielošedá



●
 ps/pv/pdf hladká / vzorovaná

biela 9002



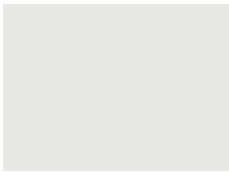
● SIMIL RAL 9002
 ps hladká

biela 9010



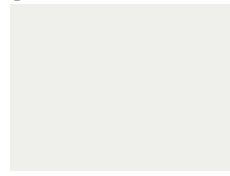
● SIMIL RAL 9010
 ps hladká

biela 21



● SIMIL RAL 7035
 ps hladká / vzorovaná

perlovo-bielošedá



●
 ps hladká

ODTIENE KRÉMOVEJ

krémová



● SIMIL RAL 1014
 ps hladká / vzorovaná

slonova kosť



● SIMIL RAL 1015
 ps hladká

piesková



●
 ps hladká

ODTIENE ZELENEJ

olivovozelená



● SIMIL RAL 6003
 ps hladká

mentolovozelená



● SIMIL RAL 6029
 ps hladká

borovicovozelená



●
 ps hladká

prírodná



● SIMIL RAL 6011
 ps hladká

tmavozelená



● SIMIL RAL 6005
 ps hladká

ODTIENE ČERVENEJ

červenohnedá



● SIMIL RAL 3009
 ps/pv/pdf hladká

tmavočervená



●
 ps hladká

ohnivočervená



● SIMIL RAL 3000
 ps hladká

ODTIENE HNEDEJ

tmavohnedá



● SIMIL RAL 8014
 ps hladká

- pozn.**
- Pri výbere opláštenia je potrebné brať do úvahy aj atmosferické podmienky, v ktorých bude kovové opláštenie umiestnené (viď. zadná strana).
 - Pri farebnom odtieni RAL 9006 (striebrosivá) môže dôjsť k istej farebnej odchýlke vtedy, ak je tento odtieň vyrobený v odlišných výrobných sériách, alebo ak má samotný čas výroby rozdielne trvanie.

OPATRŇÁ MANIPULÁCIA

Dôležitá je aj opatrná manipulácia so samotným vonkajším opláštením, ktoré má byť chránené tak, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu hrán a mikrovýstuže plechov a je dôležité chrániť obklad aj pred nárazmi i poškrábaním. V prípade ak sa to stane, môže sa opláštenie v mieste poškodenia retušovať náterom.

V miestach, kde je potrebné opláštenie navŕtať a upevniť, či už po dĺžke, alebo šírke, ostávajú piliny, ktoré sa môžu na ňom zachytiť. Je to spôsobené jednak ich samotným tvarom, ale aj zvýšením vonkajšej teploty vzduchu. Dôležité je, aby sa piliny z povrchu opláštenia hneď odstránili a tým sa zabránilo možnému vzniku korózie.

POZOR

Farebné odtiene na týchto dvoch stranách sú uvedené podľa vzorkovníka RAL a pôsobením svetla sa môžu postupom času mierne odlíšiť.

SKLADOVANIE

Výrobky musia byť prepravované a uskladňované tak, aby boli chránené pred vlhkosťou.

Majú sa skladovať na miestach, kde je ventilácia, majú byť mierne naklonené, aby sa tým rýchlejšie vytvorilo suché prostredie, nemajú byť umiestnené na zemi, ale na menej vyvýšenom mieste. Tým sa zabezpečí prevetrávanie materiálu a zabráni sa prípadnému hromadeniu vlhkosti, ktorá by inak mohla poškodiť povrch panelov.

V prípade, že sú panely zabalené do dočasnej ochrannej fólie, ich samotné balenie sa nemá vykonávať tak, aby boli vystavené dlhodobému a priamemu slnečnému žiareniu. Je potrebné, aby sa ochranná fólia odstránila už počas montáže panelov.

Pri samotnom skladovaní, premiestňovaní a preprave panelov platia odporúčania AIPPEG, s ktorými sa už od svojho založenia stotožňuje aj výrobca.

ODTIENE ŠEDEJ

striebrosivá



● SIMIL RAL 9006

ps | hladká

tmavošedá



● SIMIL RAL 7015

ps | hladká

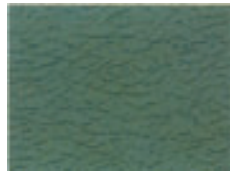
šedočierna



● SIMIL RAL 7022

ps | hladká

šedozelená



● |||||

plastisol | vzorovaná

pieskovošedá



● |||||

plastisol | vzorovaná

ODTIENE MODREJ

azúrovomodrá



● |||||

ps | hladká

strednomodrá



● SIMIL RAL 5024

ps | hladká

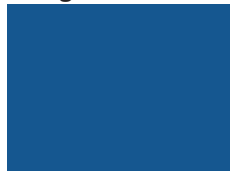
tmavomodrá



● SIMIL RAL 5008

ps | hladká

indigovomodrá



● SIMIL RAL 5010

ps | hladká

NOVÉ ODTIENE ISODOMUS

antická červená



● |||||

ps | hladká s lesk. povrchom

antická šedá



● |||||

ps | hladká s lesk. povrchom

antická zelená

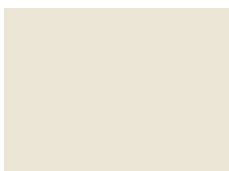


● |||||

ps | hladká s lesk. povrchom

ŠPECIÁLNE ODTIENE

hliníková bielo-šedá



● |||||

ps | hladká

hliníková červenohnedá



● SIMIL RAL 3009

ps | hladká

hliníková tmavohnedá



● SIMIL RAL 8014

ps | hladká

hliníková prírodná



● |||||

ps | hladká / vzorovaná

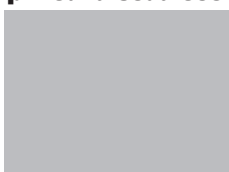
medená prírodná



● |||||

ps | hladká

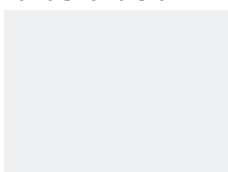
prírodná šedá oceľ



● |||||

ps | hladká

luxusná biela



● |||||

pvc | hladká

OBKLAD

Záručná doba opláštenia

Je možné, aby bola klientom poskytnutá oficiálnou písomnou formou, ale len v tom prípade, ak boli zohľadnené všetky stanovené podmienky (atmosferické, klimatické, konštrukčné atď.), ktoré sú uvedené aj v samotnom záručnom liste. Trvácnosť opláštenia jednak závisí od jeho zvoleného typu, ale aj od účelu, na ktorý je zvolený materiál použitý.

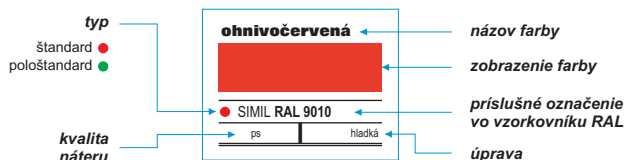
Čistenie a údržba

Ak je potrebné vyčistiť obklad je dôležité zvoliť správny, typ čistiaceho produktu a správne ho aplikovať. Dôležité je, aby bol vhodný na daný materiál, z ktorého je obklad vyrobený. Údržba povrchov, ktoré majú náter musia byť v súlade s odporúčaním AIPEGG. Technické oddelenie výrobcu ponúka klientom aj svoje poradenstvo.

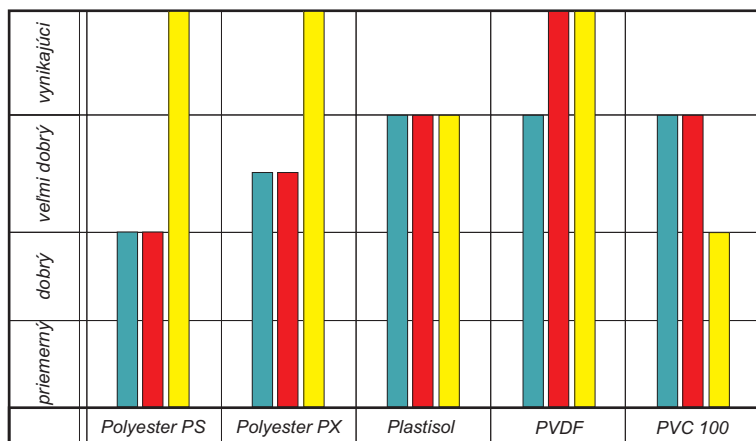
FAREBNÉ ODTIENE A OBKLADY PODĽA INDIVIDUÁLNEJ POŽIADAVKY KLIANTA

Okrem farebných odtieňov, ktoré sú v ponuke sa využili už aj také, ktoré nie sú v ponuke vzorkovníka farieb. Ak o to požiadate, radi Vám zhotovíme farebný odtieň náteru podľa vašej individuálnej predstavy, pričom je pre distribúciu určené aj mimimálne množstvo, pri ktorom sa dá požadovaná objednávka akceptovať.

LEGENDA



STUPEŇ ODOLNOSTI OPLÁŠTENÍ

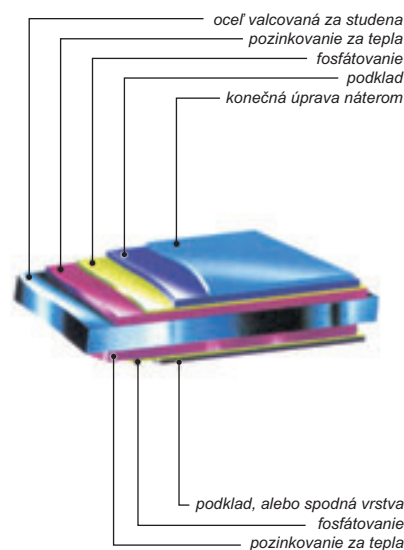


Na grafe je ukázané ako reagujú odlišné typy opláštení, keď sú vystavené istej záťaži z okolitého prostredia. Údaje majú len informačnú hodnotu a nie sú záväzné.

- Polyester "PS":** Opláštenie vhodné na vonkajšie použitie, ktoré sa skladá z podkladovej vrstvy a vrchného farebného plášťa, odporúča sa ho používať v normálnom, málo znečistenom prostredí.
- Polyester "PX":** Opláštenie na vonkajšie použitie, ktoré sa skladá z podkladovej vrstvy a vrchného farebného plášťa, ktorého farebný odtieň je mimoriadne odolný a materiál ostáva kompaktný.
- Plastisol:** Opláštenie na vonkajšie použitie, ktoré sa skladá z antikorózneho podkladu a hrubšej náterovej vrstvy s výrazným ochranným účinkom. Obzvlášť sa hodí do prostredia, ktoré je výrazne znečistené aj vďaka výraznému výskytu škodlivých spločin.
- PVDF:** Opláštenie na vonkajšie použitie, ktoré sa skladá z podkladovej vrstvy a vrchného farebného plášťa, obzvlášť je odolné voči pôsobeniu UV žiarenia. Je vhodné aj do znečisteného prostredia a dobre odoláva pôsobeniu škodlivých spločin.
- PVC:** Plastické opláštenie, ktoré poskytuje vysoký stupeň ochrany. Je odolné voči negatívnym vplyvom z okolitého prostredia. Pri vonkajšom použití sa odporúča najprv využiť odbornú poradenskú pomoc firmy Isopan.

■ odolnosť voči korózii ■ odolnosť voči UV žiareniu ■ odolnosť voči prirodzenému opotrebeniu

OPLÁŠTENIA Z KOVU



Laboratórne testy sa realizujú v súlade so skúšobnými metódami ECCA (European Coil Coating Association)

AKO SI SPRÁVNE VYBRAŤ OPLÁŠTENIE

výber podľa lokality

TYP	VONKAJŠIA				VNÚTORNÁ			
	neznečistené vidiecke	PRIEMYSLENÁ A MESTSKÁ mierne znečistené	znečistené	prímorské	zmiešané, alebo neobvyklé	čisté a suché	vlhké	drsne
polyester PS	■	■	■	■	■	●	■	■
polyester PX	■	■	■	■	■	●	■	■
PLASTISOL	●	●	●	●	●	●	●	●
PVDF	●	●	●	●	●	●	●	●
PVC					●	●	●	●

● najvhodnejšie opláštenie ● výber je potrebné prekonzultovať s dodávateľom ■ vhodné opláštenie



AVG group, a.s.
Vlkanovská cesta 2
976 31 Vlkanová (B. Bystrica)
SLOVAK REPUBLIC

Tel.: +421 (0)48 418 83 12
Tel.: +421 (0)48 418 83 32
Fax: +421 (0)48 418 83 42
GSM: +421 (0)915 833 512

E-mail: info@avg-group.com



AVG group, s.r.o.
P.O.BOX 151
Masarykovo nám. 43
586 01 Jihlava
CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 567 215 620
Fax: +420 567 215 676
GSM: +420 739 61 2020

E-mail: info-cz@avg-group.com



■ **Banská Bystrica:**
GSM: +421 (0)915 833 516
FAX: +421 (0)48 418 83 42
E-mail: info@avg-group.com

■ **Bratislava:**
GSM: +421 (0)915 838 572
GSM: +421 (0)918 324 741
FAX: +421 (0)2 444 502 28
E-mail: info-ba@avg-group.com

■ **Košice:**
GSM: +421 (0)915 838 574
GSM: +421 (0)905 883 806
FAX: +421 (0)55 677 06 44
E-mail: info-ke@avg-group.com

■ **Nové Mesto nad Váhom:**
GSM: +421 (0)915 991 667
FAX: +421 (0)32 771 44 40
E-mail: info-nm@avg-group.com

■ **Olomouc:**
Tel.: +420 585 203 391
Fax: +420 585 203 392
GSM: +420 739 354 507
E-mail: info-oc@avg-group.com