

SIGMA Heizkörperlack Gloss



LB

9238GE

I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:
alkidne smole,

lak za radiatorje SIGMA Heizkörperlack Gloss je pigmentiran, sijajen posebni lak na osnovi ki ne rumeni do pribl. 80 °C in je obstojen na temperature do pribl. 180 °C, ne vsebuje aromатов ter zagotavlja visoko stopnjo in stabilnost beline.

Namen uporabe:
premazom, ter

za sijajne vmesne in zaključne premaze na radiatorjih, ki so že premazani s temeljnim cevi sistemov za toplo vodo in parno ogrevanje, za notranjo uporabo. Uporablja se lahko tudi na vseh običajnih podlagah, kot so les, lesni materiali, kovine itd.

Lastnosti:

- zelo dobre lastnosti nanašanja
- skoraj brez vonja med nanašanjem
- zelo dobro razlivanje
- hitro sušenje
- dobro prekrivanje robov
- visoka površinska trdota
- dobra stabilnost beline

Pakiranje:

0,5 l, 1 l, 2,5 l

II. TEHNIČNI PODATKI

Gostota:

pribl. 1,2 g/cm³

Poraba:

pribl. 80–90 ml/m² (odstopanja glede na material preverite s poskusnim nanosom)

Trajanje sušenja:

prašno suho po pribl. 2–3 urah,
po pribl. 6 urah se ne lepi več
po pribl. 16 urah trdna površina/primerno
za ponovni nanos pri 23 °C in 65-odstotni
relativni zračni vlažnosti
(nižje temperature podaljšajo trajanje sušenja)

III. NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlage:

trdne stare premaze obdelajte tako, da bo njihova površina hrapava. Vse površine izlužite in jih nato sperite s čisto vodo.
Odstranite skredana območja premaza in rjo. Mesta, s katerih je bila odstranjena rja, dvakrat premažite z izdelkom SIGMA Allgrund.

Sistemi premazov:

vmesni premaz z lakom za radiatorje SIGMA Heizkörperlack Gloss
Zaključni premaz z lakom za radiatorje SIGMA Heizkörperlack Gloss
Po čiščenju radiatorjev, ki so tovarniško premazani s temeljnim premazom (DIN 59900), premažite z izdelkom SIGMA Allgrund (bela).
Na prašno lakiranih radiatorjih je treba oprijem izdelka SIGMA Allgrund (bela) ugotoviti s preizkusnim nanosom.
Vmesni premaz z lakom za radiatorje SIGMA Heizkörperlack Gloss
Zaključni premaz z lakom za radiatorje SIGMA Heizkörperlack Gloss
Za boljše sušenje in dolgoročno zmanjšanje vonja morate radiator med sušenjem rahlo segreti.

Nanašanje:

brizganjem

s čopičem, valjčkom,

T e h n i č n i I i s t



**SIGMA
COATINGS**

1.37





SIGMA Heizkörperlack Gloss

III. NAVODILA ZA UPORABO

- Čiščenje orodja:** takoj po uporabi ga očistite z razredčilom SIGMA 20-02 AF
Temperatura za nanašanje in temperatura podlage morata biti vsaj +5 °C.
- Zlasti upoštevajte naslednje:** VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS
zadevnih delovnih območij.
Zagotovite zadostno prezračevanje med nanašanjem in po njem.
Tipične temperature za ogrevalne sisteme na toplo vodo od 60 do 90 °C naj bodo dosežene šele po pribl. 2 do 3 dneh. To bo zmanjšalo tipičen »vonj po radiatorjih«.
Vsekakor je treba zagotoviti optimalno zračenje in prezračevanje, da bi se čim bolj izognili kratkotrajnemu neprijetnemu vonju.
Za barvanje radiatorjev (do najv. 80 °C)
Uporabite izdelek SIGMA Contour Satin/Gloss oz. Sigmastar Satin/Gloss.
Če uporabljate sisteme lakov, ki se redčijo z vodo, lahko uporabite SIGMA Torno Semi-Gloss in SIGMA Contour Aqua-PU Satin.

IV. DRUGE OPOMBE

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

Koda izdelka: M-LL 01

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VdL-RL01

Vsebuje: alkidna smola, titanov dioksid, polnila, alifati, aditivi.

VI. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z DIN EN 927-1

Viskoznost: visoka

Kritnost: prekrivno

Sijaj: visoko sijajen

Ti podatki o lastnostih in uporabi izdelkov so navedeni v najboljši veri na podlagi našega razvoja in praktičnih izkušenj. Vendar pa zaradi vsestranskih možnosti uporabe navedba vseh podrobnosti ni mogoča, zaradi česar v zvezi s tem ne prevzemamo odgovornosti. Primernost izdelka je odvisna od lastnosti podlage. Navedeni podatki prenehajo veljati ob izidu nove izdaje zaradi tehničnih novosti.

Izdaja besedila: februar 2012