

SIGMA Heizkörperlack Gloss

9238GE

LB

I. POPIS PRODUKTU

Charakteristika:

SIGMA Heizkörperlack Gloss je lesklý pigmentovaný lak k povrchové úpravě topných těles a radiátorů. Speciální lak na bázi alkydové pryskyřice se vyznačuje nízkým sklonem k žloutnutí do cca 80 °C a teplotní stálostí do cca 180 °C. Bez aromat. Vysoký stupeň bělosti, vysoká stabilita bělosti.

Účel použití:

Pro lesklé přechodové a vrchní nátěry topných těles a topného potrubí k zařízením otopných systémů využívajících teplou vodu a páru. Pro vnitřní použití. Možnost použití i na všechny běžné podklady, jako je dřevo, kompozitní dřevo, kovy apod.

Vlastnosti:

- Velmi dobré aplikační vlastnosti
- Nízká úroveň zápachu při zpracování
- Velmi dobrý rozliv
- Rychlé zasychání
- Dobré krytí hran
- Vysoká povrchová tvrdost
- Dobrá stabilita bělosti

Velikost obalu:

0,5 litru, 1 litru, 2,5 litru.

II. TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu:

Cca 1,2 g/cm³

Spotřeba:

Cca 80–90 ml/m². Odchyly dané typem objektu ověřte provedením zkušebního nátěru.

Doba schnutí:

Zaschnutí proti prachu po cca 2–3 hodinách.
Nelepí po cca 6 hodinách.
Suchý do ruky/přetíratelný po cca 16 hodinách.
Údaje platí při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %.
(Nízké teploty dobu zasychání prodlužují.)

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu:

Staré nátěry s dobrou přídržností zdrsňte. Všechny plochy předupravte louhem a následně omyjte čistou vodou.
Povrch zbavte nepřídržných částí starých nátěrů a rzi. Místa očištěná od rzi opatřete dvojitým nátěrem SIGMA Allgrund.

Nátěrové systémy:

Topná tělesa se základním nátěrem z výroby (DIN 59900):
Očistěte a opatřete základním nátěrem SIGMA Allgrund (bílá barva).
Přechodový nátěr produktem SIGMA Heizkörperlack Gloss.
Vrchní nátěr produktem SIGMA Heizkörperlack Gloss.

Topná tělesa s povrchovou úpravou práškovým lakováním:
Zkušebním nátěrem ověřte přídržnost produktu SIGMA Allgrund (bílá barva).
Základní nátěr produktem SIGMA Allgrund.
Přechodový nátěr produktem SIGMA Heizkörperlack Gloss.
Vrchní nátěr produktem SIGMA Heizkörperlack Gloss.

Pro lepší proschnutí a snížení dlouhodobějšího zápachu topná tělesa ve fázi zasychání mírně zahřejte (zatopte).

Aplikace:

Natírání štětcem, válečkem nebo nástřikem.

SIGMA Heizkörperlack Gloss

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Teplota zpracování a teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C.

Čištění malířského nářadí: Okamžitě po použití přípravkem SIGMA Verdünnung 20-02 AF.

Zvláštní pozornost věnujte dokumentům: Zadávací a smluvní řád pro stavební práce (VOB) Spolkové republiky Německo, část C, DIN 18 363 část 2 a 3 a dokumenty BFS v příslušných oblastech činnosti.

V průběhu aplikace a po ní zajistěte dostatečné větrání.
Nastavení běžných teplot u teplovodních otopných soustav v rozsahu 60–90 °C smí být provedeno až po 2–3 dnech. Sníží se tím typický „radiátorový zápach“.
Pro maximální snížení krátkodobých pachových zátěží je v každém případě nutno zajistit optimální větrání a odvětrávání prostoru.
K barevnému lakování topných těles (maximálně do 80 °C) použijte produkt SIGMA Contour Satin/Gloss nebo Sigmastar Satin/Gloss.

Je-li nutno použít vodou ředitelné lakovací systémy, lze aplikovat produkty SIGMA Torno Semi-Gloss anebo SIGMA Contour Aqua-PU Satin.

IV. OSTATNÍ POKYNY

Pokyny pro bezpečné nakládání a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

Kód výrobku: M-LL 01

V. PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU V SOULADU SE SMĚRNICÍ Vd L-RL01

Výrobek obsahuje: Alkydová pryskyřice, oxid titaničitý, plniva, alifáty, aditiva.

VI. KLASIFIKACE PRODUKTU DLE ČSN EN 927-1

Množství plniva: Vysoké

Kryvosť: Krycí

Stupeň lesku: Vysoký lesk

Uvedené informace o vlastnostech a použití uvedených produktů jsou výsledkem našich nejlepších znalostí získaných v průběhu vývojových prací a našich praktických zkušeností. Vzhledem k mnohostranným možnostem uplatnění tohoto výrobku nelze poskytnout veškeré podrobnosti, a proto nemůžeme nést odpovědnost a ručení za jeho použití. Vhodnost produktu se odvíjí od stavu konkrétního podkladu. Každá nová verze technického listu vydaná v důsledku technického vývoje má za následek ztrátu platnosti verze předchozí.

Datum vydání: únor 2012