



Beton- und Garagen-Siegel

1 komponento metakrilo pagrindo grindų danga, skirta vidaus ir išorės darbams



Produkto aprašymas

Panaudojimo sritis

Šilkinio matiškumo 1 komponento tirpiklio pagrindu pagaminta akrilinė grindų danga, puikiai dengia mineralinius pagrindus patalpose ir lauke, pvz., betono ir cementinius paviršius. Taip pat tinka garažo, sanitarinių patalpų grindims kurios yra veikiamos nedidelių ir vidutinių apkrovų. Dažai atsparūs variklių alyvai, dyzelinui, vandens ir plastifikatorių išsiskyrimui iš automobilių padangų (**neatsparus panaudotai variklių alyvai ir benzinui**). Galima naudoti ir lauke, jei dažomi pagrindai yra apsaugoti nuo drėgmės, pavyzdžiui, dengti balkonai ir stoginės. Didelis atsparumas dilimui ir atmosferos poveikiui.

Produkto savybės

- Tirpiklių pagrindu
- Labai geras sukibimas
- Puikiai dengia
- 1 komponento
- Greitas džiūvimas
- Didelis atsparumas dilimui
- Atsparumas oro sąlygoms
- Labai gerai valoma

Riškis

Akrilo derva, reaktyvusis tirpiklis

Blizgesio lygis

Šilko matinis

Atspalviai

RAL 7030 STEINGRAU, RAL 7032 KIESELGRAU

Pakuotės

2,5l / 5,0l / 10,0l

Tankis

apie 1,25 g/cm³

Taikymas

Naudojimo būdas	<p>Teptuku arba voleliu.</p> <p>Teptuku: Dažymui naudokite specialius teptukus su sintetiniais arba mišriais šereliais.</p> <p>Voleliu: Dažant voleliu ant lygaus, paruošto pagrindo, rekomenduojame naudoti dažų volelį su 6 mm ilgio šereliais.</p>
Dangos struktūra	<p>Tinkamai paruoškite pagrindą. Žr. skyrių "Pagrindai ir jų paruošimas". Denkite 2 sluoksnius neskiestu produktu.</p> <p>Stipriai sugeriančius pagrindus gruntuokite "Super Nova Tiefgrund LF". Atlikdami šį veiksma įsitikinkite, kad ant paviršiaus nesusidarė uždara blizganti plėvelė.</p>
Taikymo temperatūra	<p>Min. paviršiaus ir oro temperatūra +10 °C, dažymo ir džiūvimo metu. Prieš naudodami kruopščiai išmaišykite.</p>
Naudojimo instrukcijos	<p>Prieš naudodami gerai išmaišykite.</p> <p>Tarp sluoksnių palikite pakankamai laiko džiūvimui.</p> <p>Užtikrinkite tinkamą vėdinimą dažymo ir džiūvimo patalpose metu.</p> <p>Ant tos pačios plokštumos paviršių naudokite tik tos pačios medžiagos partiją.</p>
Sąnaudos	<p>Apie 125 - 170 ml/m² vienam sluoksniui. Sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo ir naudojimo būdo.</p>
Skiedimas	<p>Produktas paruoštas naudoti. Naudokite neskiestą.</p>
Džiūvimo laikas	<p>Jei oro temperatūra yra +20 °C, o santykinė oro drėgmė - 65 %, paviršių galima liesti po 1 valandos, perdažyti galima maždaug po 4 valandų. Mechaninę ir cheminę apkrovą išlaiko maždaug po 7 dienų džiūvimo. Žemesnė temperatūra ir didesnė drėgmė gali turėti didelės įtakos džiovinimo trukmei.</p>
Instrumentų valymas	<p>Po darbo instrumentus iš karto nuplaukite nitro skiedikliu.</p>
Bendrosios nuostatos	<p>Ant garažo grindų turi būti įrengta bandymų aikštelė padangų sąlyčio vietose, kad prieš dengiant paviršių išbandyti sukibimą.</p> <p>Būtina laikytis šiame duomenų lape nurodytų gaminio techninių charakteristikų.</p>

Pagrindai ir jų paruošimas

Pagrindai	<p>Pagrindai turi išlaikyti apkrovą, būti sausi, švarūs, be dulkių, alyvos ir riebalų, klijų, cemento likučių, be gumos nuotrynų. Leiskite naujiems cementiniams paviršiams džūti bent 5 savaites. Betono ir cemento išlyginamoji danga neturi viršyti 4 % drėgmės. Apsaugokite pagrindą nuo drėgmės kaupimosi; netinkamai hidroizolius grūdų paviršius be rūšio, gali atsirasti dėmių.</p> <p>Valykite apkrovą laikančius, nešvarius paviršius vandens arba garų srove. Mechanškai pašalinti atpleišėjusius, atšokusius senų dangų sluoksnius, panaikinkite nelaikančius, kreidinius ir stipriai užterštus, pvz., alyvomis paviršius. Mažesnius paviršius galima valyti rankiniu būdu, o didesnius paviršius reikia iš anksto apdoroti, pvz., smėliuojant. Lengvai nušlifukite lygius paviršius ir senas dangas, išsiurbkite dulkes.</p>
Pastaba	<p>Mažiausias betono ir cementinės dangos stipris turi būti B25 arba NW30 esant nedidelėms apkrovoms ir B35 arba NW40 esant vidutinėms apkrovoms.</p>

Informacija apie produktą

Sudedamosios dalys pagal VdL	<p>Akrilo derva, reaktyvusis tirpiklis, neorganiniai pigmentai, titano dioksidas, kalcio karbonatas, silikatai, alifatinės medžiagos, aromatinės medžiagos, plėvelės formavimo medžiagos, priedai.</p>
Ženklimas pagal reglamenta (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	<p>Ženklimas nurodomas saugos duomenų lape.</p>
GISCODE	<p>BSL50</p>
LOJ ribinės vertės	<p>Produkto ES ribinė vertė (A/i kategorija): 500 g/l (2010). Šiame produkte yra <500 g/l lakiųjų organinių junginių.</p>
Sandėliavimas	<p>Sandariai uždarytuose induose, vėsioje vietoje. Saugokite nuo šalčio.</p>
Atliekų tvarkymas	<p>Neleiskite dažams patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius. Neleiskite patekti į žemę ir (arba) dirvožemį. Išmeskite pagal oficialias taisykles. Perdirbti reikėtų tik tuščias pakuotes. Išdžiūvusius dažų likučius galima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis, o skystus dažų likučius reikėtų šalinti pasikonsultavus su vietine atliekų šalinimo įmone. AVV atliekų kodas: 080111</p>
Konsultacijos	<p>Tel: +370 617 90906 E-Mail: info@meffert.lt</p>

Ši techninė informacija pagrįsta mokslo ir technikos pasiekimais bei mūsų praktine patirtimi. patirtis. Atsižvelgiant į pagrindų įvairovę ir kiekvienos konkrečios vietos aplinkybes, pirkėjas / statytojas / rangovas neatleidžiamas nuo atsakomybės patikrinti šių gaminių tinkamumą konkrečioms tikslams ir sąlygoms konkrečioje vietoje. Gamintojas ir importuotojas neatsako už bet kokią žalą, atsiradusią dėl gaminių naudojimo instrukcijų nesilaikymo arba dėl gaminių naudojimo kitais tikslais. Gamintojo valdymo sistema yra sertifikuota ir atitinka tarptautinius standartus ISO 9001 ir ISO 14001. Atsiradus naujesnei versijai, ši techninė informacija netenka galios.



Meffert Baltica UAB
Tel. +370 34327355, Mob. +371690906
E-Mail: info@meffert.lt
www.supernova-dazai