



Techninis aprašymas Gaminio Nr. 0400

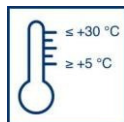
Vorspritzmörtel

Specialus užpurškiamas skiedinys pagal WTA

Atitinka WTA techninio aprašymo 2-9-04/D ir DIN EN 998-1 reikalavimus. Patikrinta natūralaus akmens, kalkių ir skiedinio kokybės nustatymo bendrijos. Sudėtyje mažai chromatų pagal RL 2003/53/EB.



Vidui ir išorei

Sausas mišinys /
vanduoApdorojimo
temperatūra

Maišymo laikas

Mišinio dėjimas /
glaistymas / den-
gimas menteleIšveiga 1mm slu-
ksnio storiuiSandėliavimo
trukmėSaugoti nuo drėg-
mės

Naudojimo sritys

- Vorspritzmörtel yra sudėtinė Kiesol sanavimo ir Remmers sanavimo tinkų sistemos dalis;
- Naudojamas pagrindo paruošimui prieš dengiant mineralinį tinką;
- Pagrindo išlyginimui, pvz. porėtos plytos, natūralus akmuo, skiedinys.
- Geresniam pagrindo sukibimui, pvz. vidaus sandarinimo medžiagos, betonas, tankios, lygios plytos.

Produkto savybės

Remmers Vorspritzmörtel - tai gamykloje pagamintas sausas mišinys, naudojams sumaišius su vandeniu. Savybės:

- Lengvas apdorojimas, geras sukibimas
- Didelis atsparumas sulfatams ir mažas šarmų kiekis;
- Lengvai nuimamas prieš tinkuojant;
- Atsparus vandeniui, pakitusioms oro sąlygoms ir šalčiui bei praleidžia vandens garus.

Pagrindas

Duomenys apie produktą

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Spalva: | pilkas |
| Tūrinis tankis: | apie 1,7 kg/dm ³ |
| Apdorojimo laikas: | apie 60 min |
| Atsparumas spaudimui: | CS IV |
| Vandens prisisunkimo gylis: | po 1 val. > 5 mm |
| Reakcija į ugnį: | euroklasė A1 |

Pagrindas turi būti tvirtas, ant jo neturi būti medžiagų, neigiamai įtakančių sukibimui. Pašalinti senas, nutrupėjęs dangas (tinką, dažus), pvz. spinduliavimo būdu, smėlio ar vandens srove. Sausą, stipriai įgeriantį paviršių sudrėkinti!

Naudojimas

Apie 6 l vandens įpilti į švarų indą, suberti **30 kg Vorspritzmörtel** (naudojant Remmers Haftfest reikia 5 l vandens ir 1 l Remmers Haftfest) ir intensyviai maišyti, kol gausis vienišė masė. Šį mišinį kaip sukibimą gerinantį sluoksnį plonai (iki 5 mm) dėti ant paruošto paviršiaus. Sukibimas ant lygių ir tankių paviršių geresnis, jei naudojamas Remmers Haftfest (Art. Nr. (0220), Vorspritzmörtel dėti iki 5 mm storio sluoksniu ant

viso paviršiaus. Prieš dengiant kitus sluoksnius palaukti mažiausiai 1-2 dienas.

Nurodymai

Nenaudoti Vorspritzmörtel paviršių išlyginimui! Sukietėjusio skiedinio negalima maišyti su vandeniu ar šviežiu skiediniu.

Medžiaga nenaudojama, esant žemesnei nei +5 °C ir aukštesnei nei +30 °C temperatūrai. Pateiktos vertės galioja, esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei. Žemesnė temperatūra ilgina, aukštesnė trumpina džiūvimo laiką.

Produkto sudėtyje gali būti piritro ar geležies sulfidų pėdsakų.

Padengtą paviršių saugoti nuo per greito išdžiūvimo (tiesioginių saulės spindulių, vėjo, patalpos viduje – nuo skersvėjo, terminės apkro-

vos). Jei paviršius per greitai džiūna, sudrėkinti.

Nenaudoti ant gipso.

Dengiant purškiamąjį skiedinį, būtina laikytis DIN 18550 standartų ir gamintojo nurodymų.

Darbo priemonės, valymas

Maišyklė, mentelė, šepetys. Nespėjusias apdžiūti priemones plauti vandeniu.

Tiekimas, išeiga, sandėliavimas

Pakuotė:

Popierinis 30kg maišas.

Sauso mišinio išeiga:

Viso ploto padengimui 4-6 kg/m².

Sandėliavimas:

Nepradėtus maišus sausoje vietoje laikyti apie 12 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnę informaciją apie saugumą transportuojant, sandėliuojant ir utilizuojant skaityti atitinkamuose saugos duomenų lapuose.



Remmers Baustofftechnik GmbH
B. Remmers Str. 13
D-49624 Lönningen

06
GBI P53
EN 998-1:2010-12

Vorspritzmörtel

Pagal patikrinimą skiedinys ypatingomis savybėmis nepasižymi

Reakcija į ugnį: A1
Sukibimas: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Vandens sugėrimas: W0
Vandens garų pralaidumas: $\mu \leq 15$
Šiluminis laidumas: $\leq 0,83 \text{ W / (m K)}$
($\lambda_{10 \text{ dry}}$) P = 50%
 $\leq 0,93 \text{ W / (m \cdot K)}$
P = 90%
Ilgaamžiškumas: atsparus šalčiui, naudojant pagal TA
Pavojingos medžiagos: NPĐ



Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

