



Techninis aprašymas
Artikulo Nr. 0642

Imprägniergrund

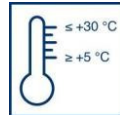
Mažos molekulinės masės alkilo alkoksi siloksanas



Tirpiklių pagrindu



Išorei



Apdorojimo temperatūra
≤ +30 °C
≥ +5 °C



Dengimas teptuku
/ žemo spaudimo
purškimu



Bendra išeiga



Laikyti vėsoje, ne
ne mėsins temperatūros
vietoje / saugoti nuo
drėgmės / indus
sandariai uždaryti



Sandėliavimo
trukmė

Panaudojimo sritys

Mineralinių, tvirtų paviršių impregnavimas. Nenaudojama ant senų dangų, sintetinės dervos, dipersinių dangų (brinkimas, pūslėlių susidarymas), šilumos izoliacinių sistemų. Produktas nemaišomas su vandeniu.

Produkto savybės

Reaktyvusis oligomerinis siloksano tirpalas, vandeniui atsparus mineralinių paviršių gruntas. Naudojamas po Siliconharzfarbe LA, Betonacryl ir kitomis derva surištomis dangomis.

Remmers Imprägniergrund pasižymi dideliu atsparumu šarmams, t.y. nuguntuoto paviršiaus pH vertė – siekia iki 14. Dėl mažos molekulinės masės tiekimo metu Remmers Imprägniergrund labai gerai įsigeria. Grunto dėka spalvotas paviršius apsaugomas nuo drėgmės ir kitų žalingų medžiagų. Impregnuotas paviršius geriau sukimba su kitomis dangomis, mažiau linkęs kauptis purvas (ypač plyšiuose). Drėgmė nespėja prasiskverbti, nes išgaruoja. Veikloji medžiaga kaip makromolekulinis sluoksnis po padengimo prilimpa prie kapiliarų ir porų sienelių, netrukdydamas vandens garų difuzijai.

Produkto duomenys

Produkto duomenys tiekimo metu

Siloksanų kiekis:	apie 3,5 M.-%
Pagalbinės medžiagos:	be alkoholio ir vandens (nemaišoma su vandeniu)
Tankis:	apie 0,8 g/cm ³
Pliūpsnio temperatūra:	apie 22 °C
Išvaizda:	bespalvis skystis

Produkto duomenys po reakcijos

Vandens absorbcija:	labai mažas
Atsparumas UV spinduliams:	labai geras
Atsparumas atmosferos poveikiui:	labai geras
Ilgalaikis atsparumas vandeniui:	labai geras
Atsparumas šarmams:	iki 14 pH
Pilnas išdžiūvimas:	yra
Taršos polinkis:	mažas
Toksiškumas:	po reakcijos fiziologiškai nekengsmingas

Pagrindas

Mineralinis paviršius turi būti sausas, tvirtas, be purvo, augalų (dumblių, samanų, kerpių), plyšių (> 0,2 mm) ir besilupančių dalelių.

Naudojimas

Dengiama teptuku, šepetėliu, voleliu arba liejimo būdu su žemo slėgio įranga. Objekto ir paviršiaus temperatūra 5 °C – iki 30 °C

Darbo įrankiai, valymas

Platūs, lubų šepėčiai, teptukai, voleliai, žemo slėgio purškimo įranga ir mechaninės pompos. Darbo priemonės valomos skiedikliu V 101.

Pakuotė, išeiga, sandėliavimas

Pakuotė:

5 l, 30 l ir 200 l baltos skardos indai.

Išeiga:

0,2 - 0,4 l/m², priklausomai nuo pagrindo įgėrio laipsnio.

Sandėliavimas:

Uždarytuose, originaliuose induose vėsioje bei nuo šalčio apsaugtoje vietoje laikyti mažiausiai 2 metus.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnė informacija apie saugumą transportuojant, sandėliuojant, naudojant ir utilizaciją bei ekologiją pateikta saugos duomenų lapuose.

Dirbant purškimo būdu, būtinos asmens apsaugos priemonės. Naudoti kvėpavimo aparatą su mažiausiai A/P2 filtru (pvz., Fa. Dräger). Tinkamos apsauginės pirštinės nurodytos saugos duomenų lapuose. Dėvėti uždarus drabužius.



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.

0642 TA-09 14 TK-JE-Ke.docx

