

# Vopsea camere tehnice TA 20

(Tankraumanstrich TA 20)



- > Rezistentă la uleiuri minerale
- > Monocomponentă

## Produs-proprietati

Vopsea de protectie pe baza de acrilat, rezistenta la uleiurile minerale. Vopsea fara continut de solventi, rezistenta la lesii si acizi cu conscentratie redusa, precum si la motorina si la uleiuri de incalzire.

## Utilizare

Pentru sigilarea suprafetelor minerale cu trafic pietonal. Recomandata in camerele de depozitare a recipientilor, camere tehnice, camerele centralelor termice, camere cu vane cu uleiuri, camere pentru depozitarea peletilor si a combustibililor sensibili la umiditate, etc.

## Date privind produsul

### Livrare:

Galeata 6 kg, 85buc. / palet

**Depozitare:** 12 luni in mediu uscat, pe paleti din lemn, in ambalaje originale nedesfacute.

**Culoare:** kieselgrau RAL 7032

## Caracteristici tehnice

**Consum:** cca. 0,15 -0,25 kg/m<sup>2</sup>/strat

**Vascozitate:** cca. 12000 mPas

**Consistenta:** fluida, aplicabil cu rola

**Densitate:** cca. 1,25 kg/l

**Uscare:** nu mai lipeste dupa 1 ora, circulabil dupa cca. 6-8 ore

**Temperatura de prelucrare:** 5°C - 30°C

## Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Pensula sau trafalet, dupa utilizare se pot curata cu apa.

**Suportul/Prelucrare:** Suportul trebuie sa fie uscat, neinghetat, tare, stabil, neted-plan si curat-fara urme de praf, pete de ulei, decofrol, parti friabile.

Se aplica pe suporturile minerale uzuale in constructii, beton, sapa.

**Pregatire:** Suportul se prelucreaza mecanic prin sablare cu alice, nisip, si/sau prin frecare.

Praful si partile friabile se indeparteaza prin aspirare.

Suporturile puternic absorbante, respectiv suprafetele friabile se vor trata cu Murexin Tiefengrund LF1. In cazul vospitoriilor existente se va verifica aderenta acestora ca suport pentru sigilarea TA 20.

**Atentie!** la suporturile cu intarire hidraulica supuse difuziei la vapori sau absorbtiei capilare; pot apare basici la suprafata vopselei.

**Amestecarea:** Materialul se malaxeaza temeinic dupa care poate fi aplicat.

**Aplicarea:** Primul strat se poate dilua cu pana la 15% apa, aplicarea se face prin pensulare sau cu rola. Dupa uscare (cca. 2-4 ore) se poate aplica cel de-al doilea strat. Este necesara aplicarea a 2-3 straturi. Suprafata poate fi supusa solicitarilor la apa dupa 7 zile.

## Indicatii importante

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!

## Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarea.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Cu umare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viltoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le situ dinainte pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuarii pe propria raspundere de probe la fata locului ( daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.

32010-00/01 Vopsea camere tehnice TA 20 , gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1

## Utilizare

Stand: 2010

**TANKRAUMANSTRICH TA 20****BESTÄNDIGKEITSLISTE****ORGANISCHE SÄUREN**

Ameisensäure 10%	-
Essigsäure 10 %	-
Essigsäure 50 %	-
Zitronensäure 10 %	+
Milchsäure 10 %	1 Monat <sup>1)</sup>

**MINERALSÄUREN**

Salzsäure 10%	+
Salzsäure 30%	+
Schwefelsäure 10%	+
Schwefelsäure 38 %	+
Schwefelsäure 98 %	-
Salpetersäure 10%	1 Monat
Salpetersäure 50%	-

**LAUGEN**

Natronlauge 10 %	1 Woche
Natronlauge 50 %	+
Ammoniak 10 %	24 Stunden
Hypochloritlauge	+
Wasserstoffperoxyd 3%	+
Wasserstoffperoxyd 30%	1 Woche

**TREIBSTOFFE, ÖLE**

Motoröl	+
Dieselöl	+
Bremsflüssigkeit	-
Sonnenblumenöl	+
Superbenzin	-

**ALKOHOLE**

Methanol	-
Ethanol	1 Stunde
Isopropylalkohol	24 Stunden
Ethylenglykol	+
n-Butanol	1 Stunde
Butylglykol	-

**ESTER & KETONE**

Azeton	-
Methylethylketon	-
Ethylazetat	-
Methylisobutylketon	-
n-Butylazetat	-

**KOHLENWASSERSTOFFE**

n-Hexan	+
Toluol	-
Testbenzin 140/200	+
Shellsol A	-

- = nicht beständig

+ = Beständigkeit mindestens 1 Monat

<sup>1)</sup> = Verfärbung möglich

Testmethode:

Die Prüfung der Beständigkeiten erfolgte durch Einlegen von Probekörpern in die entsprechenden Prüfflüssigkeiten bei Raumtemperatur.

32010-00/01 Vopsea camere tehnice TA 20 , gültig ab: 1.1.2013, CMA, 2