

TECHNICKÝ LIST

GOLVFÄRG EP-V BLANK

„PODLAHOVÁ BARVA EP-V“

1. Popis výrobku: Golvfärg EP-V Blank je dvousložková difúzně otevřená epoxidová barva na vodní bázi

2. Použití: Golvfärg EP-V Blank je barva určená především na betonové podlahy, ale může být použita i na dřevěných, dřevovláknitých aj. podlahách. Je vhodná pro bytové, komerční i průmyslové podlahy, které jsou vystaveny menší či středně těžké zátěži. Barva má vyjimečně dobré difúzní charakteristiky a proto je zvláště vhodná pro podlahy bez izolace, nebo pro čerstvě betonované podlahy.

3. Technická data:

difúzní charakteristiky:	difúzně otevřená vůči vodním parám
specifická hmotnost:	A komp. 1,05 g/cm ³ B komp. 1,29 g/cm ³
zpracovatelnost směsi:	max. 2 hodiny
doba schnutí (při +15° C):	další nátěr po 10 hodinách, ne však déle než do 24 hodin !
pochůznost:	po cca 24 hodinách, plné zatížení po 5-7 dnech
min. teplota pro aplikaci:	+10° C !!
stupeň lesku:	lesklá, cca 80%
nebezpečí požáru:	žádné
obsah sušiny:	53%, 1 vrstva vydá cca 50 um
spotřeba materiálu:	0,12 kg/m ² pro 1 vrstvu, vydatnost 8 m ² /kg pro 1 vrstvu
skladovatelnost:	2 roky, skladujte v suchu a chladu, nesmí zmrznout !!

4. Příprava podkladu: Nově pokládané betonové podlahy je třeba nechat min. 1 týden vyschnout. Musí být povrchově suché, bez nečistot a mastnot. Případné cementové mléko či jiné nepevné části se musí odstranit pískováním, otryskáním, obroušením nebo omytím kyselinou. Při aplikaci na starý nátěr, musí být odstraněny všechny nepevné části starého nátěru a povrch musí být zdrsňen.

5. Aplikační pokyny:

poměr míchání:	A : B 3 : 7 váhově
ředění:	vodou 10-20% při prvním nátěru na savý podklad, jinak neředit
aplikace:	štětcem, štětkou nebo válečkem

Aplikujte alespoň 2 vrstvy (dle kvality podkladu). Zajistěte dobré větrání, aby došlo k odpaření veškeré vody před zaschnutím nátěru. Při atmosférické vlhkosti nad 85% může být povrch matný a skvrnitý. Pracovní náčiní čistěte ve vodě okamžitě po ukončení aplikace.

6. Balení: 1 kg 4 kg 10 kg (uvádí se celková hmotnost A+B)

7. Odstíny: odstíny dle originální vzorkovnice HAGMANS

5000 bílá	5001 zelená	5002 světle šedá
5003 šedá	5004 červená	5005 šedomodrá
5006 žlutá	5007 šedozelená	5009 béžová
5024 modrá	5011 světle zelená	5016 světle žlutá

další odstíny dle RAL, NCS na zakázku

8. Obecné: Nevylévejte zbytky barev a laků do kanalizace.
Po otevření obalu obsah co nejdříve zpracujte.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepšímu zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

Vyrobeno ve Švédsku (EU).

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005

**Tabulka chemické odolnosti (KRÁTKODOBÉ):
(VLASTNÍ test dle SWEDISH STANDARD SIS 184161)**

Aceton	1	Minerální olej	4
Amoniak 10%	4	Kyselina mléčná 10%	3
Benzín 96 okt.	4	Kyselina mravenčí 10%	1
Brzdová kapalina	3	Hydroxid sodný 10%	4
Nafta	4	Červená řepa	3
Etanol	2	Kyselina dusičná 10%	3
Etylacetát	2	Silikonový olej	4
Etylén glykol	4	Kyselina sírová 10%	3
Propylén glykol	4	Peroxid vodíku 10%	4
Hydraulický olej	4	Xylén	3
Isopropyl alkohol	3	Kyselina octová 10%	3
Vápno	4	Kyselina octová 1%	4
Syntetické ředidlo (17-20% arom.)	4		

LEGENDA:

4	odolný
3	odolný, může dojít k zbarvení
2	menší poškození, zhorší soudržnost
1	silné poškození