

05990: BAZA 05999: KONTAKT 95040

Opis:	HEMPADUR SEALER 05990 dvokomponentni je epoksi lak niskog viskoziteta sa dobrim svojstvima prodiranja.
Preporučena uporaba:	Za zasićenje dobro očišćenih betonskih površina prije nanošenja pigmentiranih premaza. Mora biti nanesen u količini koja je dovoljna da površina bude tek zasićena. Površina ni na koji način ne smije poprimiti "sjajan" izgled. Također prikladan i za izoliranje premaza nanesenih raspršivanjem toplinskom metalizacijom. HEMPADUR SEALER 05993 namijenjen je upotrebi u uvjetima hladne/umjerene klime.
Temperatura u eksploataciji:	Maksimum, samo u suhim uvjetima: 140°C
Atesti/odobrenja:	U skladu je s EU Direktivom 2004/42/EC: podkategorija h.
Raspoloživost:	Sastavni dio grupacijskog asortimana. Lokalna dostupnost uz prethodnu potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	00000 Proziran
Izgled premaza:	Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	29 ± 1
Teoretska izdašnost:	Nebitno vidi NAPOMENE na poledini
Plamište	25 °C [77 °F]
Specifična težina:	0.9 kg/litra [7.7 lb / američki galon]
Suh na dodir:	3 - 4 otprilike h na 20 ° C/68 ° F
Potpuno skrućen:	7 dan(a) 20°C
Sadržaj HOS:	606 g/l [5 lb / američki galon]

Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.

PODACI O PRIMJENI :

Verzija, zamiješani proizvod:	05990
Omjer miješanja:	BAZA 05999: KONTAKT 95040 4 : 1 volumno
Način nanošenja:	Bezračni raspršivač / Kist
Razrjeđivač (max. vol.):	08450 (5%) / 08450 (5 %)
Trajnost mješavine:	8 h 20°C
Otvor sapnice:	0.017 - 0.21 "
Izlazni pritisak:	100 bar [1450 psi] (Podaci za bezračni raspršivač okviri su i mogu se podesiti)
Čišćenje alata:	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610
Potrebna debljina filma, suh:	Nebitno
Potrebna debljina filma, mokar:	Nebitno
	Pogledati NAPOMENE u nastavku
Međupremazni interval, min:	U skladu sa specifikacijom.
Međupremazni interval, max:	U skladu sa specifikacijom.

Mjere sigurnosti: Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sve sigurnosne naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPELOVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

PRIPREMA POVRŠINE:

Beton: Odstraniti sredstvo za otkalupljivanje i ostala moguće onečišćenja pranjem emulzijom i nakon toga isprati mlazom slatke vode pod visokim pritiskom. Ukloniti skramu i slabo prijanjajući materijal do čvrste, hrapave i ujednačene površine, po mogućnosti čišćenjem mlazom abraziva, eventualno i drugačijom mehaničkom obradom ili jetkanjem kiselinom. Površinu zasiti s odgovarajućim sredstvom (sealer), u skladu s odgovarajućim specifikacijama za bojenje.

Premazi nanoseni raspršivanjem toplinskom metalizacijom: Treba ih nanijeti neposredno nakon nanošenja odobrenog metalik premaza kako bi se onemogućila moguća onečišćenja poroznog premaza.

UVJETI NANOŠENJA:

Nanositi isključivo na suhe i čiste površine, na temperaturama iznad rosišta kako bi se spriječila kondenzacija. Koristiti isključivo kada se nanošenje i skrućivanje može odvijati na temperaturama višim od: 10°C. Minimalna relativna vlažnost: 30%. Temperatura same boje treba biti 15°C ili viša. U skućenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.

SLJEDEĆI PREMAZ:

Ne postoji, ili prema specifikaciji.

NAPOMENE:**VOC - EU Direktiva 2004/42/EC:**

Proizvod	Kao što je isporučen	5 vol. % razrjeđenja	Granična faza II, 2010
0599000000	606 g/l	618 g/l	750 g/l

Za HOS ostalih nijansi molimo pogledati Sigurnosno-tehničke listove.

Nanošenje:

Za zasićenje upojne podloge koristiti: HEMPADUR SEALER 05990. Nanošenje treba započeti procjenom stupnja razrjeđenja koje je potrebno kako bi se dobio ispravan rezultat. U svakom slučaju, sjajna površina koju uzrokuje prekomjerna količina proizvoda mora se odstraniti brušenjem, pranjem abrazivom ili sličnim metodama prije no što se pristupi bojenju.

Iz praktičnih razloga, ovisno o hrapavosti površine, poroznosti podloge i načinu nanošenja, navedena izdašnost iznosi 20 m²/l.

Debljine filma/razrjeđivanje:

Stvarna količina potrebnog razrjeđivača ovisit će o temperaturi, površini i vrsti podloge te o primijenjenoj tehnici nanošenja.

Nota:

HEMPADUR SEALER 05990 Samo za profesionalnu uporabu.

Izdano:

HEMPEL A/S

0599000000

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjenja podataka o proizvodu na www.hempel.hr.

Podaci, specifikacije, upute i preporuke koje su dane u ovim tehničkim podacima o proizvodu predstavljaju samo rezultate ispitivanja ili iskustvo dobiveno pod strogo kontroliranim ili posebno definiranim uvjetima. Njihovu preciznost, cjelovitost i prikladnost u stvarnim uvjetima primjene za koju je proizvod namijenjen slijedom ovih Tehničkih podataka trebaju odrediti isključivo Kupac i/ili Korisnik.

Proizvod se isporučuje i sva tehnička pomoć pruža se pod HEMPELOVIM OPĆIM UVJETIMA PRODAJE, ISPORUKE I TEHNIČKOG SERVISA, osim u slučaju da to nije drukčije izričito dogovoreno u pisanom obliku.

Proizvođač i Prodavalac odriče a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na neman, izuzev ako se ne radi o onome što je izraženo u spomenutim OPĆIM UVJETIMA vezano za bilo koje rezultate, štetu ili izravni ili posljedični gubitak ili štetu koja proizlazi iz upotrebe Proizvoda u skladu sa preporukama koje su navedene u gornjem tekstu, na poleđini ili u nekom drugom obliku.

Podaci o proizvodu podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti te postaju ništetni pet godina nakon njihovog izdavanja.