

CONIFLOOR 440/1

2K-PUR pryskyřičný samonivelační nátěr pro vnitřní použití, nízkoemisní, bez rozpouštědel, pigmentovaný, samonivelační, elastický

Popis materiálu

CONIFLOOR 440/1 je dvousložkový, bezrozpuštědlový, nízkoemisní, samonivelační, pigmentovaný, elastický podlahový nátěr na bázi polyuretanové tekuté pryskyřice.

Oblasti použití

CONIFLOOR 440/1 se používá jako samonivelační nátěr na penetrované podklady nebo na prefabrikované elastické rohože (např. pryžový granulát nebo pěnové rohože), které byly vyplňeny těsnicím prostředkem CONIFLOOR 310 nebo 340 FL.

Zpracování na dřevě nebo jiných podkladech je také možné po předchozím testování a přípravě.

Charakteristika

CONIFLOOR 440/1 se vyznačuje elastickými vlastnostmi, dobrou tekutostí a vynikající ventilací. Za zmínku stojí zejména vysoká elasticita, kročejová neprůzvučnost, statické vlastnosti přemoslování trhlin a vysoká rázová houževnatost při střední tvrdosti.

CONIFLOOR 440/1 musí být vždy ošetřen pigmentovaným tmelem (CONIFLOOR 541/1 CW), aby se optimalizovala chemická a mechanická odolnost, stejně jako světelná a barevná stálost.

V konstrukcích systému je použit CONIFLOOR 440/1

- CONIFLOOR LPC
- CONIFLOOR LPC+

a další používané.

Technická data

směšovací poměr	Směs			100:28,5
hustota	Směsi	při 23 °C	g/cm ³	1,29
viskozita	Směsi	při 23 °C	mPas	1500
doba zpracovatelnosti	při 12 °C při 23 °C při 30 °C	min	45 30 25	
pochůznost	při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti	h	8	
teplota objektu a zpracování	minimální maximální	°C	10 30	
Přípustná relativní vlhkost	maximální	%	75	
Tvrdost Shore A	po 24 h při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti po 28 d		60 75 - 80	
pevnost v tahu	DIN 53504	N/mm ²	7	
prodloužení po přetržení	DIN 53504	%	190	
pevnost v roztržení	DIN 53515	N/mm	15	
<i>Tyto informace jsou vodítkem. Hodnoty se nepoužívají k vytváření specifikací!</i>				

Návod na zpracování

Všimněte si také informací v našich obecných pokynech pro zpracování.

CONIFLOOR 440/1 se dodává ve správném poměru složky A (pryskyřice) a složky B (tvrdidlo).

Před smícháním je nutné složku A mechanicky promíchat, poté složku B nalít do nádoby složky A. Je důležité zajistit, aby složka B zcela vytékla, přičemž nádobu opatrně vyškrábejte špachtlí.

Pro dosažení homogenní konzistence a důkladného promíchání je nutné obě složky důkladně promíchat pomalu běžícím míchadlem při cca 300 ot./min. Musí být rovněž zaznamenány oblasti dna a okrajů míchací nádoby.

Proces míchání je třeba provádět po dobu cca 2-3 minut, dokud není směs homogenní a bez šmouh.

Poté se musí přelít do druhé čisté nádoby a znova promíchat minimálně 1 minutu, aby se předešlo chybám při míchání.

Teplota složek během procesu míchání by měla být mezi 15 a 25 °C.

Materiál je následně zpracováván přímo v systému CONIFLOOR LPC nebo jiných. Jako samonivelační nátěr doporučujeme tloušťku vrstvy minimálně 2 mm, což odpovídá spotřebě minimálně 2,6 kg/m².

Nižší spotřeba vede ke snížení technických vlastností systému.

CONIFLOOR 440/1 se nanáší na připravený podklad pomocí zubové stérky nebo zubové stérky (kovové nebo prýzové zuby). Ozubení je nutné přizpůsobit výpočtové spotřebě na 1m².

Aby bylo dosaženo bezchybného povrchu bez bublin při zpracování v doporučeném rozsahu teplot, není obvykle nutné převálcovat nátěr hrotovým válečkem. Doporučujeme však mít v případě potřeby připravený hrotový váleček k aplikaci, například při nízkých teplotách.

Jak doba zpracování CONIFLOOR 440/1, tak tvrdnutí krytiny jsou do značné míry dány teplotou materiálu, podkladu a prostředí. Obecně platí, že chemické reakce jsou zpožděny při nízkých teplotách; tím se také prodlužuje doba zpracovatelnosti, pochůznot a doba opětovné zpracovatelnosti. Naopak při vysokých teplotách se chemické reakce urychlují, takže výše uvedené časy se odpovídajícím způsobem zkracují.

by CONIFLOOR 440/1 plně vytvrdil, nesmí průměrná teplota podkladu klesnout pod nejnižší teplotu zpracování nebo objektu.

Po aplikaci je nutné materiál chránit před přímým stykem s vodou po dobu cca 12 hodin (min. 20 °C). Během této doby může působení vody na povrch vést k pěnění krytiny.

Relativní vlhkost nesmí překročit 75 %.

Čisticí prostředky

Po dokončení práce a v případě přerušení práce je nutné všechna pracovní zařízení určená k opětovnému použití vycistit pomocí CLEANER 40 nebo vhodných komerčně dostupných rozpouštědel (např. čistit).

V žádném případě nepoužívejte jako čisticí prostředky vodu nebo alkoholová rozpouštědla.

Textura podloží

CONIFLOOR 440/1 se obvykle nanáší na prefabrikované prýzové granulátové nebo pěnové rohože plněné CONIFLOOR 340 FL nebo přímo na předem upravený podklad, který je napenetrován CONIFLOOR EP 110, EP 112 LE nebo 116 LE a definovaným způsobem vysypán.

PUR povrchy, které jsou starší než 72 hodin, je nutné obrousit a vycistit směsí acetolu a vody v poměru 1:1. Po úplném zaschnutí povrchu lze aplikovat CONIFLOOR 440/1.

U jiných podkladů, jako je dřevo, by měly být provedeny předběžné testy, aby se zjistilo, zda a jaký základní nátěr je nezbytný. Na dřevo doporučujeme lehký mezibrus po prvním základním nátěru, protože vlákna zde mohou stát a nanesení tenkého druhého základního nátěru.

Podklad se přednostně připravuje bezprašným otryskáním, v případě potřeby frézováním a následným otryskáním nebo broušením s konečným vysáttím natíraného povrchu.

Natíraný podklad musí mít průměrnou pevnost v tahu minimálně 1,5 N/mm² (ověření např. zařízením Herion, rychlosť tahu 100 N/s).

Zbytková vlhkost v podkladu nesmí překročit 4 %.

Teplota podkladu musí být minimálně 3 °C nad převládající teplotou rosného bodu.

Podklad určený k nátěru musí být zabezpečen proti vzlínající vlhkosti (tlaková voda).

Jinak platí části požadavků na podklad před aplikací nátěru v příslušných směrnicích.

Aby bylo zajištěno, že silnovrstvý samonivelační nátěr s CONIFLOOR 440/1 je bez pórů, naneste na sypaný základní nátěr nebo CONIFLOOR mezivrstvu / utěšňovač pórů minimálně 0,5 – 0,8 kg/m² CONIFLOOR 440/1. 340 FL do 1. plniče pórů nanesené na elastické vrstvy. Jedině tak se spolehlivě vyhnete bublinám a dírkám ve finálním nátěru.

Spotřeba

Spotřeba na vrchní nátěr je minimálně 2,6 kg/m², což odpovídá tloušťce vrstvy cca 2 mm.

Při aplikaci na tvrdé cementové podklady
sypaný základní nátěr z epoxidové pryskyřice se překryje
plničem pórů (nulový srážka), spotřeba zde je cca 0,5 kg/m².

Pro následný vyrovnávací nátěr o tloušťce vrstvy 2 mm lze
do COMIFLOOR přidat v peci vysušený křemičitý písek o
zrnitosti 0,1-0,3 mm v mísícím poměru až 1:0,3
hmotnostních dílů (30 %). LPC systém. Podíl pojiva je pak
cca 2,3 kg/m².

Balení

CONIFLOOR 440/1 se dodává v nádobách po 25 kg (kov)
Složky A a B se plní do samostatných nádob ve správném
poměru míchání.

Barva

Standardní barvy (PG 1) dle cca RAL nebo na vyžádání

Poznámka: Upozorňujeme, že aromatické polyuretanové
pryskyřice při vystavení UV záření žloutnou. To platí i pro
vnitřní aplikace. Vzhledem k tomu, že u těchto výrobků
obecně doporučujeme dodatečné, UV a barevně stálé
těsnění z pigmentované alifatické polyuretanové pryskyřice,
neprovádí se žádná úprava barvy. Barevné přizpůsobení
barevným standardům jako RAL nebo NCS a další je
dodáváno s barevnou odchylkou ΔE ≤ 2 (jinak ΔE ≤ 1).

Všimněte si také našich doplnkových informací o barvách a
površích.

V případě potřeby a zvláště u velmi světlých odstínů může
být nutné tmelit dvakrát, u bílých odstínů až třikrát. ,

V případě nejasností kontaktujte prosím technické servisní
oddělení společnosti CONICA AG.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Schweiz

Tel.: + 41 52 644 3600
Fax: + 41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

Der Inhalt dieses Merkblattes ist unverbindlich. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen einerseits,
sowie andererseits aufgrund der Tatsache, dass Anwendung und Verarbeitung dieses Produktes ausserhalb unseres Einflusses
liegen, wird der Käufer und/oder Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, dieses Produkt in eigener Verantwortung auf
dessen Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen. Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche ist dabei
unverbindlich.

S vydáním tohoto čísla již nejsou všechny předchozí informace o tomto produktu aktuální. Od data listů pravidelně
aktualizován, je odpovědností zpracovatele mít nejnovější verzi. Registrovaní uživatelé mohou kdykoliv aktuální
Stáhněte si datové listy z našich webových stránek. Na požádání Vám je rádi zašleme.

Skladovací podmínky

Dobře uzavřené originální obaly skladujte v suchu při teplotě 5 až 25 °C.

Je třeba zabránit přímému slunečnímu záření a
poklesu pod skladovací teplotu.

Před použitím je třeba zkontrolovat datum minimální trvanlivosti uvedené na obalu.

Fyziologické chování / ochranná opatření

Po vytvrzení je CONIFLOOR 440/1 fyziologicky nezávadný.

Ochranná opatření potřebná při zpracování, jakož i
přepravní předpisy a pokyny k likvidaci naleznete v
bezpečnostních listech produktu.

Označení obsahu VOC:

CONIFLOOR 440/1 splňuje požadavky směrnice EU
2004/42/EG.

Mezní hodnota pro výrobky ve stavu připraveném k
použití (typ výrobku podle tabulky IIA j Typ Lb) je:

Stupeň II (od roku 2010) < 500 g/l VOC.

Tento produkt obsahuje méně než 500 g/l VOC, když
je připraven k použití.

Varování před nebezpečím

GIS KÓD: PU40

Nařízení o nebezpečných látkách: Povinné označení



CE označení:

Viz prohlášení o vlastnostech