

Objektové lepidlo

PCI OKL 300

s univerzálním použitím

PCI®

Für Bau-Profis

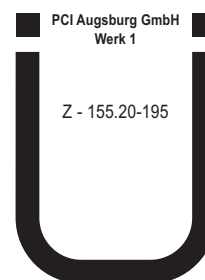


Rozsah použití

- Disperzní lepidlo pro podlahy v interiérech.
- K lepení:
 - textilních podlahových krytin s textilním rubem
 - textilních podlahových krytin se syntetickým rubem
 - textilních podlahových krytin s jutovým rubem
 - textilních podlahových krytin s latexovým, PVC nebo PVC pěnovým rubem
- PVC krytin s textilním filcovým rubem
- CV krytin
- linolea v rolích, korkového linolea
- PCI izolačních podložek.
- Vhodné pro podlahové topení.
- Vhodné pro používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12529.
- Vhodné pro mokré čištění šamponovými a reakčními čistidly.

Vlastnosti produktu

- Bez zápachu.
- Dobrá tažná síla.
- Označen Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113).
- Velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
- Bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode D 1.
- Vysoká konečná lepicí síla.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach D 66-Grundsätzen

Technická data / Údaje pro zpracování

Technická data

Materiál na bázi	akrylátová disperze modifikovaná pryskyřicí, minerální plniva, aditiva a konzervační látky
Komponenty	1-komponentní
Konzistence	pastovitá
Barva	světle šedá
Skladovatelnost	min. 9 měsíců, skladovat v suchu a chladnu z dosahu mrazu, neskladovat dlouhodobě nad +30 °C

Údaje o zpracování

Spotřeba	cca 280 až 440 g/m ²
Teplota interiéru a podkladu	+15 až +25 °C
Typ nanášení	jednostranně na připravený podklad, zubovou špachtlí (viz vyobrazení): A1 nebo A2 u PVC krytin B1 nebo B2 u textilních krytin a linolea A2 nebo B1 u PCI izolačních podložek
Doba pro pokládku**	po nanesení lepidla u textilních krytin po cca 5 až 15 minutách, u PVC a CV krytin po cca 10 až 25 minutách, u linolea po cca 0 až 20 minutách
Zatžitelné po*	cca 24 hodinách
Svařování spojů u PVC/CV podlahovin po*	cca 24 hodinách
Konečná lepicí síla po*	cca 72 hodinách
Tavení spojů u linolea po*	cca 24 hodinách

*Při +23 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty tento čas zkracují, nižší naopak prodlužují. Vyšší vlhkost vzduchu uvedené časy prodlužuje.

**V závislosti na klimatu, síle nanesené vrstvy a savosti podkladu. U nesavého podkladu a nízké teploty, stejně tak u velmi vysoké vlhkosti vzduchu je nutné počítat s výrazně delší dobou pro odvětrání lepidla.

Typy vhodných špachtlí



Spachtelzahnung A1



Spachtelzahnung A2



Spachtelzahnung B1



Spachtelzahnung B2

Vhodné podklady

- Savé minerální podklady
- Minerální PCI stěrky
- PCI izolační podložky

Příprava podkladu

Platí nařízení platných norem a doporučení.

Podklad musí být připravený, čistý, suchý, bez prasklin, pevný a soudržný,

musí být zbaven nátěru a jiných nesoudržných částí. Nesmí se drodit.

Je-li to nutné, podklad zbrousit, řádně vysát a v případě krytin z CV nebo PVC

krytin s textilním filcovým rubem a krytin z linolea se musí podklad naperetrovat a vystěrkovat doporučenou samonivelační stěrkou od PCI v tloušťce min. 2 mm.

Zpracování lepidla PCI OKL 300

Lepidlo PCI OKL 300 před aplikováním dobře promíchat a nanést na podklad doporučenou zubovou špachtlí.

Textilní krytiny: Po nanesení nechat lepidlo odvětrat cca 5 až 25 minut, položit krytinu a zaválcovat. Cca 20 minut po položení krytinu ještě jednou zaválcovat.

CV a PVC krytiny: Po nanesení nechat lepidlo odvětrat cca 10 minut. Doba odvětrání je závislá na savosti podkladu a klimatických podmínkách. Při nízkých teplotách a málo savém podkladu se mohou časy pro odvětrání lepidla výrazně prodloužit.

Doba vhodná pro položení krytiny je zpravidla cca 10 až 20 minut od nanesení lepidla na podklad.

Po položení krytiny se musí celá plocha řádně přitlačit k podkladu a převálcovat. Válcování je nutné

po dalších cca 20 minutách opakovat.

Je nutné dbát na celoplošné pokrytí rubové strany krytiny lepidlem.

Krytiny z linolea: Pro co nejlepší pokládku je nutná teplota interiéru min. +18 °C a RH pod 65%. Krytinu je nutné před pokládkou řádně aklimatizovat.

Jednotlivé pásy linolea se nařežou den předem a nechají se aklimatizovat

nastojato a srolované. Pokládají se cca 0 až 20 minut po nanesení lepidla a následně se zaválcují. Po dalších cca 20 minutách se válcování opakuje. Nářadí se musí očistit teplou vodou. Znečištěné části podlahové krytiny je třeba okamžitě vyčistit teplou vodou nebo čisticím na koberce (textilní krytiny). Při pokládce se nesmí opomenout doporučení od jednotlivých výrobců podlahových krytin.

Důležitá upozornění

Prvních 72 hodin po nalepení je nutné zamezit působení nadměrné teploty na krytinu (např. přímý sluneční svit). Při lepení CV krytin a PVC krytin

s textilním rubem na PCI Izolační podložky DU 903/905 je nutné ještě před lepením celoplošně stěrkování PCI Izolačních podložek Disperzní

stěrkou DIS 44. Na tomto nesavém podkladu musí lepidlo po nanesení odvětrávat delší dobu tak, aby se zamezilo tvorbě případných boulí na krytině.

Balení a skladovatelnost

■ 14 kg - plastový kbelík Art. - Nr./EAN - Prüfz. 4300/4.

■ Skladovatelnost min. 9 měsíců, skladovat v suchu a chladnu z dosahu mrazu, neskladovat dlouhodobě nad +30 °C.

Pokyny pro bezpečné použití

Produkt obsahuje nasledovní komponenty a může způsobit alergické reakce kůže: 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON, REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)

Uchovávat z dosahu dětí. Při zpracování a vysychání dbát na řádné odvětrání. Vyvarovat se jídla, pití a kouření v průběhu zpracování produktu. Při kontaktu s očima nebo pokožkou je nutné okamžitě omytí vodou. Pokud podráždění

do několika minut neodezní, je nutné vyhledat očního lékaře.

Další informace najdete v bezpečnostním listu.

Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

Odstraňování prázdných obalů

Prázdné obaly zlikvidujte v souladu
s národními legislativními předpisy.



**BASF Stavební hmoty
Česká republika s. r. o.**
K Májovu 1244,
537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz,
www.pci-cz.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)
tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118
e-mail: objednavky.cz@basf.com

**Obchodní a odborné
poradenství
Čechy**
724 916 820
Morava
725 782 026

Produktový manažer pro výrobky PCI
tel.: 724 269 012, fax: 469 607 121
e-mail: pci-produkty@basf.com

**Servis a poradenství na stavbách
Čechy**
725 864 506, 724 940 257
Morava
724 532 473



Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou roz-
dílne. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné po-
kyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen
přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro
zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec vše-
obecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství od-
borných a technických poradců prodávajícího, které je
poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci se-
rvisu zákazníkům a řídí se platnými všeobecnými pod-
mínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za
škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování
výrobků do stavby od technických podmínek, sklado-
vacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použi-
telnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně
jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na
adrese www.basf-sh.cz a www.pci-cz.cz.

Vydáno: leden 2015
Novým vydáním pozbývá staré platnost.