

PLNIČ PÓRŮ AKRYL

Akrylátová stěrka pro uzavření pórů kamenných koberců

PLNIČ PÓRŮ AKRYL je jednosložkový filmotvorný systém na bázi vodní disperze akrylátového polymeru. Odpařením vody za běžných podmínek a teplot dochází k tvorbě pružné těsnicí vrstvy s výbornou přilnavostí k podkladu.

PLNIČ PÓRŮ AKRYL je určen pro finální úpravu povrchu kamenných koberců v interiérech. Kamenné koberce jsou speciální podlahoviny na bázi kamínek pojených epoxidovou pryskyřicí určené pro povrchovou úpravu betonových a ostatních zpevněných ploch.

Používá se k vyplnění pórů a nerovností v povrchu těchto kamenných koberců. Zamezením porozity při zachování viditelné přirozené struktury a vlastností podkladu lze docílit snadno udržovatelný uzavřený povrch s minimálním sklonem k zachycování nečistot.

Zatěžování podkladu (pochůznost) opatřeného stěrkou **PLNIČ PÓRŮ AKRYL** je možné a ž poté, co vrstva materiálu zcela zprůhlední. Tato doba závisí na tloušťce vrstvy 4mm, za teploty 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50% bude tato doba odpovídat přibližně 48 hodin.

POUŽITÍ

- pro uzavření povrchových pórů kamenných koberců
- v interiérech bez trvalého zatížení vodou
- pro vodorovné, případně svislé plochy

VÝHODY

- jednoduchá a rychlá aplikace – použití přímo z obalu bez předchozích úprav
- ekologicky šetrné a aplikačně výhodné složení bez obsahu organických rozpouštědel
- certifikát..... v souladu s nařízením EU č. 305/2011, výrobek splňuje požadavky EN 13813

ZPRACOVÁNÍ

Podklad pro nanášení stěrky **PLNIČ PÓRŮ AKRYL** musí být suchý, soudržný a nesmí lepit tj. zcela vytvrzený a pochůzný. Pokud se jedná o starší podklad, je nutné povrch očistit vodou pomocí kartáče od zachycených částic a nečistot a ponechat vysušit.

Aplikace se provádí při teplotě +5 až +30°C. Materiál se nanáší přímo z obalu na podklad a roztírá pryžovým hladítkem tak, aby zůstala zachována struktura povrchu kamenného koberce.

Po aplikaci se nechá takto upravený podklad vysychat – z materiálu se odpařuje voda a tuhne.

Vrstva postupně zprůhlední až je čirá v celé nanesené tloušťce.

Bezprostředně po ukončení práce je nezbytné použité nářadí opláchnout vodou a případně mechanicky dočistit.

SPOTŘEBA

Spotřeba materiálu závisí na porozitě podkladu a na tloušťce nanesené vrstvy. Čím větší je frakce kamínek v kamenném koberci, tím bude spotřeba vyšší

Průměrná spotřeba	cca 1 kg/m čtvereční
-------------------	----------------------

NÁSLEDNÁ ÚDRŽBA

Následná údržba podkladu s **PLNIČEM PÓRŮ AKRYL**, vysávání, zametání, vytírání vlhkou textilií nebo mopem, krátké parní čištění. Není vhodný pro trvalé zatížení vodou.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Balení v kbelících 5 kg.

Skladování 6 měsíců od data balení v originálních obalech při +5 až +30°C. Nesmí zmrznout!

Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

LIKVIDACE ZBYTKŮ A OBALŮ

Zbytky přípravku nechte vyschnout a likvidujte jako komunální odpad, použitý obal recyklujte nebo likvidujte jako komunální odpad.

OCHRANA ZDRAVÍ

Při styku s kůží otřít textilem a umýt vodou a mýdlem, ošetřit vhodným reparačním krémem. Při zasažení očí vymývat proudem vody alespoň 10 minut.

TECHNICKÉ PARAMETRY STĚRKY

Vzhled	Netekoucí fixotropní krém
Barva	Bílá
PH	7.8.2017
Hustota	1,05 g/cm krychlový
Sušina (105°C/3 hod.)	50 % hmotnosti

VLASTNOSTI FILMU PO ÚPLNÉM VYSCHNUTÍ

Vzhled	UV stabilní, částečně pružná kompaktní vrstva
Barva	Čirá, bezbarvá
Pevnost v tahu	2,3 MPa
Tažnost	310,00%
Tvrдость Shore A (0s)	41°ShA
Tvrдость Shore A (10 s)	32°ShA

DESIGNSTONE s.r.o.

Vinařice čp.729

PSČ 273 07 okr. Kladno

Tel.: 774 311 131, 602 362 225

Email: info@novastone.cz

www.novastone.cz