



VÝROBCA

TECHNICKÝ LIST

SANOPAM

PAM-ak s.r.o., Triblavinská 47, 900 25 Chorvátsky Grob
tel. 02-45 94 39 22, fax:02-45 94 33 10
email: pam@pam.sk, www.pam.sk

POPIS A POUŽITIE

Sanopam je vysokoúčinný širokospektrálny výrobok určený na likvidáciu húb, rias, lišajníkov, plesní a baktérií na stavebných materiáloch, napadnutom murive, omietke, fasáde, strechách, zámkovej dlažbe alebo iných kontaminovaných plochách. Biocídny výrobok, používajte ho bezpečne! Pred použitím si prečítajte údaje na obale. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku.

Registračné číslo biocídneho výrobku: bio/495/D/16/CCHLP

Forma biocídneho výrobku: vodná disperzia s charakteristickou vôňou.

Čas potrebný na biocídny účinok min. 12 hodín

Obsahuje účinnú látku didecyl(dimetyl)amónium-chlorid (EC číslo 230-525-2) 20 g/kg.

Nie je vhodný na úpravu povrchov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.

PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu pri aplikácii musí byť vyššia ako +8 °C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 70 %.Prípravok sa najlepšie nanáša štetcom alebo valcom. Na lokálne alebo málo dostupné členité podklady aplikujte rozprašovačom.

POSTUP

Pred aplikáciou biocídneho výrobku je nutné napadnutý povrch mechanicky zbaviť nadmerných porastov a nečistôt mokrou cestou. Najlepšie vysokotlakovým umytím, prípadne pri menších plochách kefou a vodou a následne nechať dobre vyschnúť. Pred samotnou aplikáciou Sanopamu musí byť povrch dôkladne preschnutý, aby prípravok prenikol hlboko do podkladu a mohol tak zlikvidovať podhubie a koreničky. Sanopam sa aplikuje neriedený na suchý povrch, až do dôkladného presýtenia podkladu. Takto ošetrovanú plochu je možné ihneď po zaschnutí ďalej povrchovo upravovať. Maximálny účinok dosahuje po 24 hodinách. Najdlhšie však do 30 dní odporúčame ošetrovaný povrch upraviť náterom s dostatočnou fungicídnu prísadou. Pri aplikácii sa riadte údajmi v technickom liste výrobku.

Ak sa ošetrojú múriky, náhrobky, zámková dlažba, sochy a pod., ktoré sa neplánujú ďalej povrchovo upravovať, nie je nutné mechanické čistenie podkladov. Odumreté časti budú postupne odplavené/odstránené vplyvom poveternosti (dážď).

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

hustota cca 0,9-1,0 g/cm³

výtokový čas F2 / 23 °C min. 10 s

obsah neprchavých zložiek min. 1 %

RIEDIDLO

Voda. Neriedi sa. Dodávaný v aplikačnej konzistencii.

ODTIEŇ

Transparentný.

BALENIE

0,5 l, 1 l, 5 l.

SPOTREBA	100-200 ml na 1 m ² v závislosti od savosti a miery napadnutia podkladu.
VOC	VOC - kategória a podkategória výrobku: A/h Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 30 g/l. Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: <30 g/l. Obsah organických rozpúšťadiel 0,025 kg/kg Obsah celkového organického uhlíka 0,020 kg/kg
BEZPEČNOSŤ PRÁCE	Podrobnosti k bezpečnosti pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.
LIKVIDÁCIA ODPADU	Spôsob likvidácie odpadu je uvedený v Karte bezpečnostných údajov.
SKLADOVATEĽNOSŤ	36 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do + 25°C oddelene od potravín, nápojov a krmív.. Nesmie zamrznúť!
UPOZORNENIE	Tieto informácie a odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzuje si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.