

akurit SanaSil

Raum Aktiv

Vysoko difúzna

(priedušná) interiérová silikátová farba, matná

- s ochranou proti plesniam
- krycia schopnosť 2 a oter za mokra 3
- bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- nízkoemisná
- neobsahuje látky spôsobujúce zahmlievanie

Použitie

- ako náter s dobrou krycou schopnosťou na minerálnych podkladoch.
- optimálna vrchná omietka pre rad vápenných jadrových a vrchných omietok Akurit KIP
- pre zdravú klímu v miestnosti
- vhodné do novostavieb, starších objektov aj na renovácie
- do interiérov

Vlastnosti

- externe kontrolované TÜV
- bez rozpúšťadiel
- bez zmäkčovadiel
- nízke emisie
- obsah organických látok < 5 %
- požiarne odolnosť A2-s1, d0 podľa EN 13501-1
- bez konzervačných látok
- vysoká priepustnosť pre vodnú paru
- jednoduché spracovanie

Vzhľad

- biela, tónovateľná
- farebné odtiene: podľa kolekcie farieb ColorPoint 20.10

Podklad

Vhodné podklady

- minerálne viazané podklady
- zvlášť zo skupiny výrobkov vápenných omietok Akurit KIP

Vlastnosti / kontroly

- Pri posudzovaní podkladu je nutné rešpektovať pokyny Normalizovaných podmienok stavebných prác (VOB), časť C, DIN 18363, vestník BFS č. 10, ako aj údaje výrobcu.
- Podklad musí byť suchý, nosný, čistý, zbavený prachu a zvyškov znižujúcich priľnavosť, separátorov, výkvetov a sintrových vrstiev.
- Je nutné preveriť nosnosť existujúcich vrstiev (napr. skúškou odtrhnutím alebo mriežkovým rezom).
- Vlhké alebo nie úplne stuhnuté podklady môžu spôsobiť škody v ďalších nanášaných vrstvách.

Príprava

- Nenosné omietky úplne odstráňte.
- V závislosti od druhu a stavu podkladu môže byť nutné použitie penetrácie, regulujúcej nasiakavosť podkladu.
- Vysoko nasiakavé podklady alebo podklady s rozdielnou nasiakavosťou natrite minerálnou hĺbkovou penetráciou Akurit GTM.
- Penetračné nátery nesmú tvoriť lesklú vrstvu.

Spracovanie

Teplota

- Nespracovávať a nenechávať schnúť/tuhnúť pri teplote vzduchu, materiálu a podkladu pod +5 °C a v prípade, že sa očakáva nočný mráz, ako aj pri teplotách nad +30 °C; na priamom slnečnom žiarení, na silne zahriatych podkladoch a/alebo pri silnom pôsobení vetra.

Miešanie / príprava / úprava

- Produkt pred použitím dobre premiešať.
- V závislosti od podkladu pridať v prípade potreby maximálne 5 % čistej vody z vodovodu na dosiahnutie konzistencie na spracovanie.

Nanášanie / spracovanie / montáž

- Materiál nanášajte priečne pomocou maliarskeho valčeka alebo štetca.
- Alternatívne je možné nanášať vhodným bezvzduchovým prístrojom.
- Pri aplikácii bezvzduchovým striekaním sa odporúčajú nasledujúce parametre: uhol striekania 50°; tryska 0,018" až 0,026"; tlak striekania 150 až 180 bar.
- Produkt sa používa na základný alebo finálny náter.
- Medzi pracovnými operáciami je nutné zachovať dostatočne dlhé doby schnutia.

Schnutie / vytvrdnutie

- Asi po 8 hodinách schnutia (pri +20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu) má vrstva suchý povrch a môže byť prepracovaná.
- Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu schnutie predlžujú, vysoké teploty a/alebo nízka vlhkosť vzduchu ho urýchľujú.
- Úplne suché a použiteľné približne po 3 až 4 dňoch.

Čistenie náradia

- Náradie a prístroje je nutné ihneď po použití umyť vodou.

Upozornenie

- Je nutné starostlivo zakryť všetky príľahlé plochy a konštrukčné diely (napr. okná, parapety atď.). Znečistenie ihneď umyť vodou.

Forma dodania

- 12,5 l/vedro

Skladovanie

- Skladovať v chladnom, suchom a bezmrazom prostredí v originálnej, vo výrobe uzavretej nádobe.
- Chrániť pred priamym slnečným žiarením.
- Otvorené dobre uzavrite a včas spotrebujte.
- V uzavretom originálnom obale skladovateľnosť minimálne 12 mesiacov

Spotreba / výdatnosť

- spotreba: cca 0,20 l/m² na jeden náter

Technické údaje

Hustota	1,5 - 1,7 g/cm ³
Odolnosť proti mokrému treniu	trieda 3 podľa DIN EN 13300
Krycia schopnosť	trieda 2 podľa DIN EN 13300
Lesk	matný podľa DIN EN 13300
Výdatnosť	6 m ² /l podľa DIN EN 13300
Faktor difúzneho odporu μ	36 spriemerovaná hodnota
Ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy (S_D-hodnota)	< 0,01 m V1 (vysoká)
Veľkosť zrna	< 100 μ m S1 (jemné)

Pri všetkých údajoch ide o priemerné hodnoty stanovené v laboratórnych podmienkach podľa príslušných skúšobných noriem a aplikačných testov. Odchýlky v praktických podmienkach sú možné.

Bezpečnostné pokyny a pokyny na likvidáciu

Bezpečnosť

- Pri zasiahnutí očí alebo pokožky ihneď dôkladne opláchnite vodou.
- Dodržujte ďalšie pokyny, uvedené v karte bezpečnostných údajov.
- Obsah prchavých organických látok (VOC):
limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória výrobkov A/a): 30 g/l.
- Tento výrobok obsahuje < 1 g/l VOC.

GISCODE

- BSW40 (Povrstvovacie látky, na vodnej báze, alkalické)

Likvidácia

- Likvidácia v súlade s úradnými predpismi.
- Balenie úplne vyprázdňte a odovzdajte na recykláciu.

Všeobecné pokyny

Údaje v tomto technickom liste predstavujú len všeobecné odporúčania. Pokiaľ by sa vyskytli otázky na konkrétne prípady aplikácie, obráťte sa prosím na našich príslušných technických predajných poradcov. Všetky údaje vychádzajú z našich momentálnych znalostí a skúseností a vzťahujú sa na profesionálnu aplikáciu a obvyklý účel použitia. Všetky údaje sú nezáväzná a používateľ a nezbavujú povinnosti vlastnej kontroly vhodnosti produktu na plánovaný účel aplikácie. Záruka všeobecnej platnosti všetkých údajov je vzhľadom k rôznym poveternostným podmienkam, podmienkam pri spracovaní a v objekte vylúčená. Zmeny v rámci ďalšieho produktového a aplikačno-technického vývoja zostávajú vyhradené. Je nutné dodržať všeobecné pravidlá techniky stavieb, platné normy a smernice, ako aj technické smernice na spracovanie. Vydaním tohto technického listu stráca predchádzajúce vydanie platnosť. Aktuálne informácie nájdete na našich webových stránkach.

Podklad na spracovanie: Sievert GmbH & Co. KG:

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania.

Ďalšie informácie na:

Sievert SK s.r.o.

Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

info@sievert.sk • www.sievert.sk • www.tubag.sk