

KHIF

Akrylátová vnitřní barva

Vodou ředitelná akrylátová vnitřní barva pro finální povrchovou úpravu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah netěkavých složek:	min. 60 %
Měrná hmotnost:	cca 1,5 kg/dm ³
Vzhled:	bílá viskózní kapalina
<i>Parametry nátěru:</i>	
Ekvivalentní difúzní tloušťka (S _d):	0,05 m
Činitel difúzního odporu (μ):	260 (při tloušťce suchého filmu 0,21 mm)
Hustota difúzního toku (V):	450 g/(m ² .d)
Propustnost pro vodní páru:	V1 (vysoká)
Přídržnost:	min. 1,0 N/mm ²
Vzhled:	velmi matný
Bělost (L*):	95
Zrnitost:	jemná
Odolnost proti oděru za mokra:	třída 2
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +30°C

VLASTNOSTI

Na stěny v interiéru.

Pro ruční zpracování.

Akrylátová vnitřní barva pro finální povrchovou úpravu omítek, zdiva, betonových ploch, sádkartonových desek apod.

Paropropustná, hydrofobní, rychleschnoucí.

Výborně kryvá a roztíratelná.

Otěruvzdorná, plně omyvatelná.

Tónovatelná dle běžných vzorníků.

SLOŽENÍ

Směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné styren-akrylátové disperzi s přísadou aditiv.

PODKLAD

Podklad musí být pevný, nosný, čistý, nemastný, bez biologického napadení a obsahu škodlivých solí. Výrazně nasávkavé podklady upravit penetračním nátěrem AK Grund. Nové omítky: musí být vyzrálé, kontrolu lze provést pH papírkem nebo roztokem fenolftaleinu. Staré omítky: očistit, povrch vyspravit a případně sjednotit penetračním nátěrem AK Grund. Dřevotřískové, dřevovláknité a sádkartonové desky: obrousit, očistit, zbavit prachu a volných částí.

ZPRACOVÁNÍ

Barva se dokonale promíchá. Nátěr se provádí ve dvou vrstvách. Nanášení se provádí štětkou, válečkem nebo stříkáním. Časový interval mezi nátěry je závislý na klimatických podmínkách, při teplotě + 23°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je nátěr přetíratelný po 1 - 2 hodinách. Barva se zpracovává při teplotách od + 5°C do + 30°C. Při aplikaci chránit natírané plochy před slunečním svitem a do zaschnutí před deštěm. Lze ředit max. 10 % ředidla AK Grund eventuelně čistou vodou nebo jejich směsí.

SPOTŘEBA

0,25 – 0,4 kg/m² dle typu podkladu a manipulaci s nářadím.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat lze v uzavřeném nepoškozeném originálním obalu, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě +5 až 25°C. Přepravovat pouze při teplotách +5 až 35°C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT! Záruční doba 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování. Dodává se v plastových vědrech po 6,8 a 13,6 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Používat ochranné prostředky. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy. Při nadýchání: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 15 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. Při požití: Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko-poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy. Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezbavují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vinohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: +420 515 500 826
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revize: 6.12.2022