

DA-P

Disperzná hydroizolácia Premium pod obklady

Tekutá, jednozložková hydroizolačná hmota, pripravená na priame použitie. Na plochy stien a podláh v interiéroch. Konzistencia vhodná na spracovanie natieraním, nanášaním špachtľou alebo valčekom.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	sivá (balenie obsahuje kontrastný pigment pre 2. náter)
Viskozita:	cca 13 000 mPa·s
Hustota:	cca 1,5 g/cm ³
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 4 600
Obsah pevných látok:	73 %
Hodnota pH:	cca 8,5 (T = +20 °C)
Doba schnutia:	cca 3 hodiny (1. vrstva) / cca 3 hodiny (2. vrstva)
Zrelosť na kladenie na keramické obklady:	cca 6 hodín (po úplnom preschnutí)

Pri všetkých údajoch ide o priemerné hodnoty, zistené v laboratórnych podmienkach pri +20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu podľa príslušných skúšobných noriem a pokusných aplikácií. Odchýlky v praktických podmienkach na stavbe sú možné.

VLASTNOSTI

Na použitie v interiéri.

Bez obsahu rozpúšťadiel.

Pripravená na okamžité použitie.

Vhodná na natieranie, nanášanie valčekom, hladidlom alebo špachtľou.

Bez zápachu.

Rýchloschnúca.

Kompatibilná so silikónom.

Vodotesná.

Odolná proti deformácii, preklenuje trhliny.

Stavebným inštitútom skúšaná hydroizolácia v kombinácii s keramickými obkladmi pre tr. namáhania A v oblasti stien.

Na hydroizoláciu podľa DIN 18534 pre triedy pôsobenia vody W0-I až W2-I na stenách, W0-I až W1-I na podlahách.

Vhodná na plochy s miernym namáhaním netlakovou vodou v interiéroch v triede namáhania A0, napr. kúpeľniach. Stavebným inštitútom preverené systémy P-1201/051/17 MPA-BS spolu s flexibilnými lepidlami na obklady a dlažby.

ZLOŽENIE

Báza spojiva: polymérová disperzia, plnivá, aditíva.

PODKLAD

Ako podklad sú vhodné potery na báze cementu alebo kalciumsulfátu, vyhrievané a nevyhrievané, podlahové vyrovnávacie hmoty, stierky, pevne súdržné keramické obklady a dlažby, omietnuté murivo, sadrokartónové alebo sadrovláknité dosky, normálny betón a pod.

Podklad musí byť vyzretý, suchý, rovný, čistý, nosný a nasiakavý, zbavený výkvetov, zvyškov alebo vrstiev znižujúcich priľnavosť, vyplavených spojív, náterov, zvyškov lepidiel, masnôt, prachu a pod.

Cementové potery musia pred kladením vykazovať zvyškovú vlhkosť max. \leq 2,0 CM-% (nevyhrievané) alebo \leq 1,8 CM-% (vyhrievané). Potery na báze kalciumsulfátu musia pred kladením vykazovať zvyškovú vlhkosť max. \leq 0,5 CM-% (nevyhrievané) alebo \leq 0,3 CM-% (vyhrievané).

Podlahové vyrovnávacie hmoty musia vykazovať zvyškovú vlhkosť maximálne \leq 3,0 CM-%.

Nerovnosti podkladu je nutné vyrovnať vhodnými omietkami alebo stierkovacími hmotami. Veľmi nasiakavé podklady je nutné ošetriť disperznou hĺbkovou penetráciou, napr. UG.

Podklady s obsahom sadry, ako napríklad potery na báze kalciumsulfátu alebo anhydritové potery atď. je nutné ošetriť penetráciou EG, sadrové omietky ošetriť prechodovým mostíkom QUG (QG-T).

Na hladké, nenasiakavé podklady, napríklad betón alebo staré obklady a dlažby, musí byť nanosený prechodový mostík s kremičitým pieskom QUG alebo QG-T. Pred nanášaním hydroizolácie musia byť všetky dilatačné a napojovacie škáry utesnené tesniacimi páskami, rohmi a manžetami.

SPRACOVANIE

Produkt pred použitím dobre premiešať. Hydroizolácia sa nanáša rovnomerne, najmenej v dvoch vrstvách.

Každá vrstva musí byť pred nanášaním ďalšej vrstvy dôkladne preschnutá. Na jednoduchú kontrolu celistvosti druhej vrstvy je priložená nádoba s pigmentovou pastou, ktorá sa pridá do DA-P a znovu sa premieša.

Musí byť dodržaná celková hrúbka suchej vrstvy najmenej 0,5 mm. Odporúčaná hrúbka mokrej vrstvy vrátane prídavku na hrúbku vrstvy je minimálne 0,8 mm.

Doba schnutia prvej vrstvy je cca 3 hodiny. Pred nanášaním druhej vrstvy musí byť prvá vrstva dôkladne preschnutá.

Druhá vrstva musí schnúť cca 3 hodiny. Časové údaje sa vzťahujú na +20 °C a 50 % relatívnu vlhkosť vzduchu.

Nízke teploty alebo vysoká vlhkosť vzduchu schnutie predlžujú, vysoké teploty alebo nízka vlhkosť vzduchu ho urýchľujú.

Na následné kladenie keramických obkladov a dlažieb je nutné použiť iba flexibilné lepidlá. Keramické dlažby a obklady sa môžu klásť až po úplnom preschnutí druhej vrstvy hydroizolácie.

Náradie a prístroje je nutné ihneď po použití umyť vodou.

Nespracovávať a nenechávať schnúť pri teplotách vzduchu, materiálu a podkladu pod +5 °C, pri teplotách nad +30 °C; na priamom slnečnom žiarení, na silne zahriatych podkladoch a pri silnom pôsobení prievanu (vetra).

SPOTREBA

Spotreba: cca 0,4 - 0,7 kg/m²/jedna vrstva.

SKLADOVANIE A BALENIE

Dodáva sa v plastových vedrách s hmotnosťou 8 alebo 25 kg. Skladovať v chladnom, suchom prostredí v originálnej, vo výrobe uzavretej nádobe. Nesmie zamrznúť.

V originálnom uzavretom obale skladovateľnosť minimálne 18 mesiacov od dátumu výroby.

OCHRANA ZDRAVIA – PRVÁ POMOC

DA-P nepredstavuje nebezpečenstvo podráždenia pri styku s pokožkou. Pri práci používajte vhodné osobné pracovné ochranné prostriedky. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pokožku ošetríte regeneračným krémom. Pri podráždení odložte kontaminovaný odev a pokožku dôkladne umyte vodou a mydlom. Pri zasiahnutí očí a požití vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Uchovávajú mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65%).

Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame výrazné odchýlky pri spracovaní materiálu zohľadniť a pred jeho aplikáciou vykonať vlastné skúšky, alebo si vyžiadať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezbavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Výrobca neposkytuje garanciu na vlastnosti výrobkov, ktoré sú zmenené nevhodným spôsobom spracovania, alebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu strácajú predchádzajúce vydania technických listov platnosť.

Technický list vydal:
Sievert SK s.r.o.
Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, Slovensko
Tel.: (+421) 315 552 405
Mobil: (+421) 905 783 643
www.sievert.sk
info@sievert.sk

Revízia: 15.12.2022