

DA-P

Disperzní hydroizolace Premium pod obklady

Tekutá, jednosložková hydroizolační hmota, připravená k přímému použití. Na plochy stěn a podlah v interiérech. Konzistence vhodná pro zpracování nátěrem, nanášením špachtlí nebo válečkem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	šedá (balení obsahuje kontrastní pigment pro 2. nátěr)
Viskozita:	cca 13 000 mPa·s
Hustota:	cca 1,5 g/cm ³
Faktor difúzního odporu μ :	cca 4 600
Obsah pevných látek:	73 %
Hodnota pH:	cca 8,5 (T = +20 °C)
Doba schnutí:	cca 3 hodiny (1. vrstva) / cca 3 hodiny (2. vrstva)
Zralost pro pokládku pro keramické obklady:	cca 6 hodin (po úplném proschnutí)

U veškerých údajů se jedná o průměrné hodnoty, zjištěné za laboratorních podmínek při +20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu podle příslušných zkušebních norem a pokusných aplikací. Odchyly za praktických podmínek na stavbě jsou možné.

VLASTNOSTI

Pro použití v interiéru.

Bez obsahu rozpouštědel.

Připraveno k okamžitému použití.

Vhodná pro natírání, nanášení válečkem, hladítkem nebo špachtlí.

Bez zápachu.

Rychle schnoucí.

Kompatibilní se silikonem.

Vodotěsná.

Odolná proti deformaci, překlenuje trhliny.

Stavebním institutem zkoušená hydroizolace v kombinaci s keramickými obklady pro tř. namáhání A v oblasti stěn.

Pro hydroizolaci podle DIN 18534 pro třídy působení vody W0-I až W2-I na stěnách, W0-I až W1-I na podlahách.

Vhodná pro plochy s mírným namáháním netlakovou vodou v interiérech ve třídě namáhání A0, např. koupelnách.

Stavebním institutem prověřené systémy P-1201/051/17 MPA-BS spolu s flexibilními lepidly pro obklady a dlažby.

SLOŽENÍ

Báze pojiva: polymerová disperze, plniva, aditiva.

PODKLAD

Jako podklad jsou vhodné potěry na bázi cementu nebo kalciumsulfátu, vyhřívané a nevyhřívané, podlahové vyrovnávací hmoty, stěrky, pevně soudržné keramické obklady a dlažby, omítnuté zdivo, sádkartonové nebo sádrovláknité desky, normální beton apod.

Podklad musí být vyzrálý, suchý, rovný, čistý, nosný a savý, zbavený výkvětů, zbytků nebo vrstev snižujících přilnavost, vyplavených pojiv, nátěrů, zbytků lepidel, mastnot, prachu apod.

Cementové potěry musí před pokládkou vykazovat zbytkovou vlhkost max. $\leq 2,0$ CM-% (nevyhřívané) nebo $\leq 1,8$ CM-% (vyhřívané). Potěry na bázi kalciumsulfátu musí před pokládkou vykazovat zbytkovou vlhkost max. $\leq 0,5$ CM-% (nevyhřívané) nebo $\leq 0,3$ CM-% (vyhřívané).

Podlahové vyrovnávací hmoty musí vykazovat zbytkovou vlhkost maximálně $\leq 3,0$ CM-%.

Nerovnosti podkladu je nutné vyrovnat vhodnými omítkami nebo stěrkovacími hmotami. Velmi savé podklady je nutné ošetřit disperzní hloubkovou penetrací např. UG.

Podklady s obsahem sádry, jako například potěry na bázi kalciumsulfátu nebo anhydritové potěry atd. je nutné ošetřit penetrací EG, sádrové omítky ošetřit přechodovým můstkem QUG (QG-T).

Na hladké, nesavé podklady, například beton nebo staré obklady a dlažby, musí být nanesen přechodový můstek s křemičitým pískem QUG nebo QG-T. Před nanášením hydroizolace musí být všechny dilatační a napojovací spáry utěsněny těsnicími páskami, rohy a manžetami.

ZPRACOVÁNÍ

Produkt před použitím dobře promíchat. Hydroizolace se nanáší rovnoměrně, nejméně ve dvou vrstvách.

Každá vrstva musí být před nanášením další vrstvy dokonale proschlá. Pro snadnou kontrolu celistvosti druhé vrstvy je přiložena lahvička s pigmentovou pastou, která se přidává do DA-P a znovu se promíchá.

Musí být dodržena celková tloušťka suché vrstvy nejméně 0,5 mm. Doporučená tloušťka mokré vrstvy včetně přídavku na tloušťku vrstvy činí minimálně 0,8 mm.

Doba schnutí první vrstvy činí cca 3 hodiny. Před nanášením druhé vrstvy musí být první vrstva dokonale proschlá.

Druhá vrstva musí schnout cca 3 hodiny. Časové údaje se vztahují na +20 °C a 50% relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty nebo vysoká vlhkost vzduchu schnutí prodlužují, vysoké teploty nebo nízká vlhkost vzduchu jej urychlují.

Pro následnou pokládku keramických obkladů a dlažeb je nutné použít pouze flexibilní lepidla. Keramické dlažby a obklady se smí pokládat až po úplném proschnutí druhé vrstvy hydroizolace.

Nářadí a přístroje je nutné ihned po použití omýt vodou.

Nezpracovávat a nenechávat schnout za teplot vzduchu, materiálu a podkladu pod +5 °C, při teplotách nad +30 °C; na přímém slunečním záření, na silně zahřátých podkladech a při silném působení průvanu (větru).

SPOTŘEBA

Spotřeba: cca 0,4 - 0,7 kg/m² na jednu vrstvu.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Dodává se v plastových kbelících o hmotnosti 8 nebo 25 kg. Skladovat v chladném, suchém prostředí v originální, ve výrobě uzavřené nádobě. Nesmí zmrznout.

V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 18 měsíců od data výroby.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

DA-P nepředstavuje nebezpečí podráždění při styku s kůží. Při práci používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem. Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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 65 %).

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 technickou 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 nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
Sievert CZ k.s.
Vinohradská 82, 618 00 Brno
Tel.: 515 500 826
Fax: 548 216 657
www.sievert.cz
info@sievert.cz
Revize: 15.12.2022