

HASSAN JADRO je mimoriadne porézne a úplne hydrofóbne. Je určené na sanáciu vlhkého muriva v interéri až exteriéri. Zaistuje prírodné difúzne odvlhčenie muriva, zadržanie solí vo vnútri svojho pôroveho systému a ochranu pred vonkajšou vlhkostou. V dôsledku toho nedochádza k rozrušeniu omietok ani náterov.

HASSAN JADRO je formulované na báze vápna a bieleho portlandského cementu, má vysoký objem pôrového systému, čo mimoriadne zvyšuje jeho dlhodobú schopnosť odolávať účinkom transportovaných solí. Je vhodné predovšetkým na sanáciu historicky cenných stavieb.

VÝHODY, POUŽITIE

- zodpovedá požiadavkám WTA 2–2–91
- aplikuje sa ručným nahadzovaním alebo strojným omietaním
- má vysokú priepustnosť pre vodnú paru
- má vysokú schopnosť absorbcie solí
- obsahuje disperznú polypropylénovú vláknoch výstuž
- má schopnosť dlhodobo potlačiť prejav vlhkosti na nosnom aj výplňovom murive
- je stabilným podkladom pre paropriepustné náterové systémy

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Podkladom na nanášanie sanačnej jadrovej omietky HASSAN JADRO je dostatočne súdržný teholový, kamenný alebo zmiešaný podklad zbavený prachu a nečistôt, opatrený podľa potreby sanačným kotviacim prednástrekom HASSAN ŠPRIČ. Starú omietku je nutné odstrániť do výšky cca 0,5 – 0,8 m nad hranicou vzlínajúcej vlhkosti. Ložné aj zvislé škáry v murive je potrebné preškrabatiť do hĺbky cca 20 mm a nahraditiť poškodené stenové prvky alebo tieto oblasti zreprofilovať hmotou VODOTES. Murivo je potrebné v predstihu očistiť stlačeným vzduchom alebo oceľovou kefou. Ak sú viditeľné výkvety solí, tak je nutné použiť na ich odstránenie prípravok ANTISULFÁT. V rámci prípravy podkladu je účelné vykonať kvantitatívne zistenie vlhkosti muriva aj obsahu solí (sírany, dusičnan, chloridy) v murárskej malte aj murárskych prvkoch. Na základe znalosti týchto údajov je možné potom navrhnuť optimálnu hrúbku sanačného omietkového systému.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

HASSAN JADRO sa v menšom množstve rozmiešia vrtuľovým nástavcom na elektrickej vŕtačke, väčšie množstvo potom strojou omietáčkou alebo miešačkou s nútentým obehom, prípadne miešačkou samospádovou. Doba miešania je 15 až 20 minút. Malta sa nanáša ručne alebo strojou miešačkou. Omietková zmes by nemala byť miešaná dlhšiu dobu ako 30 min., aby nedošlo k tzv. premiešaniu! Pri nižších teplotách je potrebné primerane predĺžiť miešanie s ohľadom na účinnosť prevzdušňujúcej prísady.

POUŽITIE

HASSAN JADRO sa vykonáva ručne alebo strojne vo vrstvách 15 až 20 mm. Nahodenie malty sa vykonáva podľa potreby v jednej alebo viac vrstvách. Pri viacvrstvovej omietke je vždy potrebné spodnú vrstvu najprv zdrsnítiť hrubou kefou, aby sa dosiahlo dobré mechanické prikotvenie nasledujúcej vrstvy. Pred nanesením vrchnej vrstvy je potrebné nechať spodnú vrstvu dôkladne vyschnúť. Technologická prestávka by mala byť pri hrúbke vrstvy 15 mm cca 8–10 dní v závislosti od relatívnej vlhkosti okolitého prostredia a intenzitý prúdenia vzduchu.

Finalizácia povrchu sa vykonáva po vyschnutí poslednej vrstvy nanesením sanačného štuku HASSAN ŠTUK.

Nanesené maltové vrstvy je potrebné chrániť pokial možno pred priamym slnečným svitom a pôsobením vetra aj ďalších faktorov urýchľujúcich nežiaduce rýchle odparovanie zámesovej vody. Pri extrémnych teplotných podmienkach je nutné omietku zvlhčovať.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa EN 998–1:2003. Priebežnú nezávislú kontrolu zaistuje akreditované skúšobné laboratórium č. 1069 pri AB Praha, a.s. Dozor nad systémom akostí vykonáva autorizovaná osoba č. 204. Výrobok je schválený rozhodnutím hlavného hygienika ČR.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Po uplynutí minimálnej doby trvanlivosti, ktorá je vyznačená na obale, nie je zaistená plná účinnosť prísady redukujúcej chróm VI pod hranicou 2 ppm.

Práca s omietkou HASSAN JADRO nevyžaduje žiadne mimoriadne hygienické opatrenia. Výrobok obsahuje alkalické zložky, a je teda nutné zabrániť najmä kontaminácii očí a slizníc. Pri práci je preto nutné dodržiavať BOZ pre práce s cementovými popr. vápennými maltami.



TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÉ ÚDAJE

absorpcia vody po 24 hodinách	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$
aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C
farba	biela
doba spracovateľnosti	60 minút (+20 °C)
faktor difúzneho odporu	8 (požiadavka WTA < 12)
hmotnosť objemová	< 1100 kg/m³ (požiadavka WTA < 1400 kg/m³)
merná spotreba	0,8–1,0 kg/m²/mm
merná spotreba zámesovej vody	9–10 l / 25 kg
penetrácia po skúške absorbcie	< 5 mm
pevnosť v tlaku	CSII
pomer tlak / tāh za ohybu	< 3 (požiadavka WTA < 3)
pórovitosť	> 60 % (požiadavka WTA > 40 %)
priepustnosť vodných párov	< 8
prídržnosť	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	12 mesiacov
trieda reakcie na oheň	A1
zrnitosť	0–4 mm

Jednotky balenia**balenie v kartonu**

25 kg

Vydané 31. 3. 2015, revidované 3. 4. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhorčinných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciach je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruk a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overte si, prosím, či tento technický list neboli nahradený novou verziou.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo námestí 48, 588 13 Polná, tel.: +421 940 404 051, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz