

Technický list

weberpas dizajn betón

dekoratívna omietka



Najdôležitejšie vlastnosti

- možnosť aplikovať na rôzne minerálne podklady (betón, stierky, minerálne omietky) alebo ETICS
- možnosť vytvoriť hladkú povrchovú štruktúru alebo povrch „modelovať“
- možnosť vytvoriť napríklad povrch imitujúci vzhľad odlievaného betónu (pohľadového betónu)
- zvýšená odolnosť voči zachyteniu mikroorganizmov

Definícia výrobku

Dekoratívna, jemnozrnná pastovitá omietka, pripravená k priamemu použitiu.

Použitie

Na farebné a štruktúrne stvárnenie povrchov v interiéri aj exteriéri.

Technické údaje

Farba:	Výrobok je dostupný v 12 základných farebných odtieňoch; iné farby je možné pripraviť po dohode.
Maximálna veľkosť zrna kameniva:	0,250 mm
Čas pre spracovanie čerstvej zmesi (pri teplote 25 °C a RH (55 ± 5) %, v hrúbke 1,0 mm (tzv. open time))	do 5 minút
Priepustnosť vodnej pary:	V ₃
Nasiakavosť:	W ₃
Prídržnosť k betónu po 28 dňoch:	≥ 0,3 MPa
Trvanlivosť:	NPD
Tepelná vodivosť:	NPD
Reakcia na oheň:	
-pri tepelnej izolácii z MW	A2-s1,d0
-pri tepelnej izolácii z EPS	B-s1,d0

Spotreba a zrnitosť

Orientačná spotreba závisí od podkladu, spôsobu nanášania a finálneho spracovania.

weberpas dizajn betón: V92 veľkosť zrna 0,250 mm 2,0 – 3,0 kg / m²

Príprava podkladu a aplikácia

Podmienky na spracovanie:

Teplota podkladu a okolitého vzduchu nesmie klesnúť pod +5 °C a prevýšiť +25 °C. Podklad musí byť rovnomerne nasiakavý, zbavený akýchkoľvek nečistôt, mastnoty, dostatočne súdržný, bez trhlín, rovný a suchý, nesmie byť vodoodpudivý. Pri aplikácii a počas nasledujúcich dní odporúčame chrániť priestor aplikácie (fasádu) a vyhnúť sa

Technický list

weberpas dizajn betón

dekoratívna omietka

tým vplyvu priameho slnečného žiarenia, vetra a dažďa na nanášaný materiál. Za podmienok podporujúcich rýchle schnutie omietky (silný, najmä teplý vietor, vyhriaty podklad, teplota nad +25 °C a pod.) musí spracovávateľ zvážiť všetky okolnosti (napríklad aj veľkosť plochy) ovplyvňujúce možnosť kvalitného vyhotovenia.

Weberpas dizajn betón neodporúčame aplikovať na nedostatočne izolovaných stenách či na podklad so vzliňajúcou vlhkosťou.

Okolité materiály, okenné a dverné výplne odporúčame prikryť alebo inak ochrániť. Pri pochybnostiach o kvalite podkladu je potrebné ešte pred začatím prác preveriť jeho vlastnosti.

Spôsob spracovania:

Bezprostredne pred nanášaním je potrebné obsah balenia rovnomerne premiešať ručne alebo elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. Omietku odporúčame nanášať na vopred pripravený, vyhovujúci podklad antikoročným hladidlom. Pre dosiahnutie požadovaného finálneho vzhľadu je možné použiť ľubovoľné náradie podľa uváženia realizátora.

V prípade aplikácie na nasiakavý povrch je nutné tento vopred napenetrovat podkladovým náterom **weber 700**. V prípade aplikácie na ETICS odporúčame ako podklad využiť omietku zrnitosti 1,5 mm s roztieranou štruktúrou. Maximálna hrúbka jednej vrstvy **weberpas dizajn betón** nesmie presiahnuť 1,5 mm. Zvyčajne je potrebné aplikovať 2 vrstvy (najmä v prípade brúsenia povrchu). Následnú vrstvu aplikujte až na dostatočne vyzretú a spevnenú predchádzajúcu vrstvu **weberpas dizajn betón**. Časový odstup medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev **weberpas dizajn betón** závisí od poveternostných podmienok, zvyčajne je na spevnenie vrstvy **weberpas dizajn betón** hrubej 1,0 mm potrebných 24 hodín. Pre dosiahnutie úplne hladkého povrchu je potrebné povrch omietky prebrúsiť (napríklad brúsny papier P80). Omietka dosahuje zrelosť vhodnú pre brúsenie zvyčajne po uplynutí 24 hodín od nanosenia. Čím je omietka zrelšia tým náročnejšie je prebrúsenie jej povrchu.

Pri aplikácii na rohoch či na ostenia je dôležité dbať na prepojenie omietky tak, aby v hrane nevzniklo miesto (trhlina) kde by mohla prenikať vlhkosť pod vrstvu **weberpas dizajn betón**.

Celý zvolený postup aplikácie odporúčame vopred vyskúšať!

Pokiaľ je povrch nanesej vrstvy čerstvý (mäkký) je potrebné omietku chrániť pred vplyvom poveternostných podmienok a mechanickým poškodením.

Náradie

Nerezové hladidlo, brúsny papier, nerezová murárska lyžica, miešadlo s nastavcom na miešanie, brúska.

Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie a podobne je treba bezprostredne po použití umyť vodou.

Technický list

weberpas dizajn betón

dekoratívna omietka

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený v plastových vedrách. Hmotnosť jedného balenia je 25 kg, váhová tolerancia $\pm 1,5\%$. Vedrá sú na paletách (16 kusov/400 kg). Skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch a v suchu (pri teplotách od $+5^{\circ}\text{C}$ do 25°C), chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na www.sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zbytky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Dodatočné pridávanie vody, plniva a prísad nie je povolené.

Zvýšená vlhkosť vzduchu ($\text{RH} \geq 70\%$) a jeho nízka teplota môžu spôsobiť nerovnomerné sfarbenie a ovplyvniť čas zretia aplikovaného materiálu. Vzhľadom na povahu a zloženie omietky, môže byť jej finálny povrch nerovnomerne farebný, najmä na prebrúsenom povrchu omietky môžu byť prítomné zreteľné flaky, nerovnosti či iné odchýlky. Farebný odtieň omietky sa prebrúsením mení!

Úplnú zhodu farebného odtieňa materiálu garantujeme vždy v rámci jednej výrobnéj šarže, medzi jednotlivými výrobnými šaržami môže dôjsť k malým odchýlkam v ich farebnosti.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber!

Tento technický list je platný od 01.04.2019 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.