



Műszaki adatlap TL 06.92 Tapadóhíd

Termék

A tapadóhíd egy egykomponensű, oldószermentes bevonat, amely a következő rétegek tapadásának javítására szolgál, különösen sima vagy nem nedvszívó felületeken. A tapadóhíd használható kül- és beltéren érett vakolatokra, nem szerkezeti és szabadbetonokra, üvegtapétákra, fa, papír, gipszkarton felületekre, OSB lapokra, csempére és burkolatra stb. Alkalmas nedvszívó építőanyagokra, amelyeket utólag lehúzóval, akrilfestékkel, vakolattal stb. kezelnek. Ha az aljzat nedvszívó képességét csökkenteni kell, azt megfelelő mélyalapozással kell előtte kezelni.

Tulajdonságok

- Tapadás– növeli az egyes anyagrétegek megtapadását
- Nagyon alacsony kovasavtartalmú homok ülepedés
- Diffúz, lúgos anyagokkal szemben ellenálló
- Oldószer- és nehézfémmentes
- Időjárásálló
- A tapadóhíd nem csökkenti az aljzat nedvszívó képességét



Használata

- Ragasztók, simítók, vakolatok stb. tapadásának fokozására használják, különösen alacsony tapadású aljzatokon, mint például sima vagy nem nedvszívó anyagok.
- Tapadóhíd beltéri, kültéri, nedvszívó és nem nedvszívó(korlátozottan) aljzatokhoz.
- Nem szerkezeti és látszólagos betonhoz, téglafalazathoz, érett mész-cement vakolatokhoz, linóleumhoz, üvegtapétákhoz, fa, papír, gipszkarton felületekhez, forgácslapokhoz, OSB lapokhoz, burkolólapokhoz és járólapokhoz stb.
- Megfelel az EN 1504-2:2006 szabványnak, mint az ellenállást növelő bevonat 8.2. C

Műszaki tulajdonságok

Bázis	Pigmentek és töltőanyagok keveréke, vizes akril diszperzióban diszpergálva adalékokkal		
Konzisztencia	-	pasztás	
Sűrűség	kg/l	kb 1,5 ± 0,05	
pH	-	7,0	
Nedvszívó aljzatok esetén hígítása	-	1:0,5	
Nem nedvszívó aljzatok hígítása	-	Nem szükséges	
Tapadás töréspróbával	MPa	≥ 1,0	mozgás nélkül
Vízpára áteresztő képesség	m	≈ 0,3	Nyilatkozat II. osztály 5 m < Sd < 50 m
A víz behatolási sebessége a folyékony fázisban	kg/m ² .h ^{0,5}	≈ 0,04	Bevallás w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+ 5 / +35	

Kiszerezés

- Vödör 1 kg
- Vödör 2,5 kg
- Vödör 5 kg

Szín

- Rózsaszín



Száradási idő	perc	≈ 60	23 °C-on / 60% rel. levegő páratartalma. A száradási idő megnő a magasabb páratartalom miatt.
A tapadóhíd kötési ideje	óra	≈ 6	23 °C-on / 60% rel. levegő páratartalma
Kiadósság	kg/m ²	≈ 0,2	
Szavatossági idő	hónap	12	+5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten
		24	+5 °C és +10 °C közötti hőmérsékleten

Korlátozások

Fagyott és fagyott aljzatra, valamint +5 °C alatti hőmérsékleten nem alkalmazható! Ne alkalmazza, ha a levegő páratartalma az alkalmazás helyén meghaladja a 85%-ot. Nem nedvszívó aljzatra történő felhordáskor nem szabad hígítani!

Háttér

Az aljzat legyen kohéziós, tiszta, száraz, vízben oldódó sóktól, zsírtól és olajtól mentes, az új vakolatok érettek legyenek. A régi, nem összefüggő bevonatokat el kell távolítani. Minden festetlen felületet alaposan takarjunk le! Javasoljuk, hogy a rendkívül nedvszívó aljzatokat vagy aljzatkiegyenlítő anyagokat NANO mélyalapozóval vagy Primer Alfa-val kenje át a Tapadóhíd használata előtt.

Utasítás

Alkalmazás előtt alaposan keverje össze! Alkalmazás közben is keverjük össze! A tényleges bevonat ecsettel vagy hengerrel történik. Egy rétegben alkalmazzák. 20 °C-os levegő- és aljzathőmérséklet mellett 65%-os relatív páratartalom mellett a tapadóhíd 2 óra múlva újrafesthető. A minimális felhordási hőmérséklet +5 °C, a maximális +35 °C. A felhordás során a kezelt bevonatot össze kell keverni az egyenletes állag megőrzése érdekében.

Ajánlás

A felhordás megkezdése előtt a radiátorokat, ablakokat, ajtókat, burkolatokat, burkolatokat, mű- és terméskövet fóliával kell lefedni vagy más módon védeni a szennyeződéstől. A nem kívánt kiömlött anyagot vízzel azonnal le kell mosni. Felhordás után és amikor a ragasztóhíd megszárad, biztosítsa a megfelelő légáramlást (nyitott ablak).

Tisztítás

Anyaga: azonnal vízzel

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém

Frissítés

Frissítve: 2022.08.10.

Készült: 2004.10.01.

A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználási idejét, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem a különböző felhasználási módokról, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a megadott tájékoztatáson túlmenően a termékek bizonyos felhasználási célokra való alkalmasságára, ill. a felhasználás módjait. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.