

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT AG 653 STANDARD

Lepidlo na obklady C1 T



Oblast použití

Nasávkavé podklady upravit penetračním přípravkem HASIT AP 300 Grundierung, nenasávkavé podklady upravit adhezním nátěrem přípravkem HASIT AP 320 Haftgrund.


Vlastnosti

- Vodovzdorný
- Pro vnitřní i venkovní použití
- Nevhodné pro podlahové vytápění a porcelánové dlaždice

Zpracování



Technická data

| | |
|---------------------------|---|
| Číslo výrobku | 2000022854 |
| EAN | 4038502100320 |
| Celní tarifní číslo | 32149000 |
| Balení |  |
| Množství na balení | 25 kg/Bal. |
| Zrnitost | 0-0,5 mm |
| Barva | Šedý |
| Spotřeba | 1,45 kg/m ² /mm |
| Poznámka ke spotřebě | Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování. |
| Množství vody na jednotku | ca. 7 L/Bal. |
| Pochůznost | 24 hod |
| Označení lepidla | C1T EN 12004 |
| Otevřený čas lepidla | 30 min |

HASIT AG 653 STANDARD

Lepidlo na obklady C1 T

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Číslo výrobku | 2000022854 |
| Teplota podkladu | 5-25 °C |
| Pokyny k balení | V recyklovatelném papírovém pytli |

Materiálové složení

- Tříděné písky
- Minerální
- Cement
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podmínky zpracování

Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

Podklad

CA- potěr musí být před lepením obkladů zbrúšen a zbaven prachu pomocí průmyslového vysavače. V závislosti na podkladu musí být zohledněna přípustná zbytková vlhkost. Maximální zbytková vlhkost v podkladu: Cementové potěry 2 % (s podlahovým vytápěním 1,3 %), Anhydritové potěry 0,5 % (s podlahovým vytápěním 0,3 %), Cemento-Sulfátové potěry 1,8 % (s podlahovým vytápěním 1,0 %), Sádrové omítky 1,0 %.

Příprava podkladu

Všeobecně se doporučuje základní penetrační nátěr pomocí AP 300 Grundierung pro nasákavé podklady a AP 320 Haftgrund pro slabě nasákavé a nenásákavé podklady. Nerovnosti překračující rozsah tolerance max. vrstvy lepidla musí být předem vyrovnány. Na stěnách např. HASIT 475 FEIN-Betonspachtel, na podlahách např. HASIT FN 155 Bodenspachtel ZS, HASIT FN 690 Bodenspachtel, nebo HASIT FN 645 Universalbodenspachtel. Vodou zatěžované prostory je nutné předem izolovat např. přípravkem HASIT AG 688 Hybridkleber nebo HASIT Optiflex 2K. Balkony a terasy musí mít spád minimálně 2 %. Malé nerovnosti nebo díry mohou být předem vyrovnány použitým lepidlem. Před lepením nutno nechat vyschnout minimálně 24 hod.

Příprava materiálu

Obsah pytle se promíchá pomocí míchací vrtule v čisté nádobě s daným množstvím vody (pitná voda nebo kvalita vody dle ČSN EN 1008) do hmoty bez hrud. Po cca 5 – 10 min odležení se malta ještě jednou krátce promíchá. Ztuhlou maltu již neředit vodou, ani nerozmíchávat s čerstvým materiálem!

Informace o zpracování

Nesmíchejte s jinými materiály. Obkladový prvek položte do tenké vrstvy lepidla a posuvným pohybem usadit do konečné polohy. Korekci obkladového prvku je možné provést do 10-ti minut.

Zpracování

Nejprve se nanese kontaktní vrstva HASIT lepidla a potom se obkládaná plocha upraví ozubeným hladítkem, velikost zubů se volí podle velikosti obkladového prvku tak aby došlo k přilepení obkladového prvku k podkladu min. z 65 %, a následně se přilepí suchý obkladový prvek. Spáry je nutno před ztuhnutím vyškrábat a obklad umýt vodou. Je-li požadováno bezdutinové lepení obkladů (ve vnějším prostředí, v prostředí s tepelným a vlhkostním namáháním), je nutné lepení obkladů provádět Floating-Butering metodou (lepidlo se nanáší na podklad i na obkladový prvek). Nenanašete více lepidla než se dá pokrýt obkladovými prvky v otevřeném čase lepidla. Se stoupající teplotou se tento čas zkracuje. Tenká vrstva - zubovým hladítkem Pomaluběžné spirálovité míchadlo je obzvláště vhodné pro tuhé materiály s vysokou viskozitou, jako jsou lepicí tmely. Pokud je pracovní doba (otevřený čas) překročena, pomáhá znovu potažení plochy čerstvým lepidlem a protažení ozubenou stěrkou kolmo na předchozí zuby – tedy předchozí vytvořenou plochu je nutné roztrhat.

HASIT AG 653 STANDARD

Lepidlo na obklady C1 T

Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Skladování

Skladujte v suchu a chladu na dřevěném roštu. Chraňte před vlhkostí.
Minimálně 12 měsíců. Splňuje požadavky dle nařízení 1907/2006/ES přílohy XVII při +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 65 % (obsah Cr6+) po dobu nejméně 12 měsíců od data výroby, datum výroby je uveden na obalu.

Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.