

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

CIT

Technická dokumentace

X 11

Stavební lepidlo

X 11 je mrázuvzdorná suchá malta podle EN 12004 s adhezí silou.

POUŽITÍ:

Pro lepení keramických a kamenných nástěnných a podlahových obkladů do tenkých uložených pro interiéry, exteriéry a pro lepení přesného zdiva (YTONG, H+H, PORFIX). S tímto lepidlem lze vyrovnat i menší nerovnosti pod dlažbou nebo obkladem

SLOŽENÍ:

Křemičité písky na cementové bázi, neobsahující azbest ani jiné toxické látky, obsahující vysoce hodnotná pojiva dle norem (DIN) EN.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Počáteční tahová přídržnost:	≥0,5 MPa
Tahová přídržnost po tepelném stámutí	NPD
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥0,5 MPa
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazování	NPD
Skurz	<0,1 mm
Záměsová voda	0,26 l/kg

dle normy EN 12004 je lepicí malta klasifikovaná jako CIT s omezením pro venkovní prostředí



PLOCHY ULOŽENÍ

Úložné plochy musí být dostatečně rovné, nosné a prostory tihlinek. Musí vykazovat dostatečnou pevnost povrchu a musí být prostory nečistot, které nepříznivě ovlivňují přilnavost tenkých úložných malt jako jsou např. volné součásti, výkvěty a prach. Spojovací plochy mají pevnost v tlaku min. 9 MPa, potěry na oddělovacích vrstvách vrstvu min 30 mm. Nahozené omítky mají mít min. tloušťku 10 mm, jako i hrubé povrchy. Doporučené stáří cementových omítek je 28 dní. Ukládací plochy ze dřeva, dřevitých látek, kovu a umělých hmot nejsou vhodné pro hydraulicky tvrděná tenkovrstvé lepidla X 11. Je nutno použít 4000, Z 20 nebo FS 31.

ZLÁŠTNÍ POKYNY

Při teplotách pod +5°C a při očekávaných mrazech se nesmějí obkladačské a zateplovací práce provádět. Čerstvě nanášená malta se musí před rychlým vysušením chránit. Zákaz přiměsí cizích látek. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku. Práce se provádí v pracovních rukavicích. Při potřísnění pokožky se umyje vodou a mýdlem a pokožku ošetříte emulzní masťou. Při vniknutí do očí vypláchněte proudem vody. Při požití nebo vniknutí do dutiny ústní vypláchněte ústa a vypijte asi 2 litry vody. Ve vážnějších případech vyhledejte lékaře.

DODÁVKY A SKLADOVÁNÍ

Dodávky se provádějí na paletách EUR po balení 25 kg. Skladovat v suchém prostředí. Při dodržení suchého prostředí záruční doba 12 měsíců. Vnitřní strana obalu obsahuje polyetylenový náštřík, zabraňující zvlhnutí vlivem atmosférické vlhkosti

POSTUP PRACÍ

Na stěnu se nanese zubovou stěrkou (6x6 nebo 8x8) vrstva v ploše cca 2m², což je plocha odpovídající mírnému zavadnutí, aby přebytečná voda vsáкла a lepidlo se stalo plastické. Dále již klademe dlažbu či obklady na konečné místo. Při této plasticitě se lepidlo stává optimální pro obkladače. Dlažbu ani obklady nenamáčíte.

DOZOR

X 11 a všechny jeho modifikace jsou ve složení a výrobě stále kontrolovány vlastním i cizím dozorem

OBKLADY	SPOTŘEBA	OZUBENÍ
malá mozaika	1,6-2,4 kg/m ²	6-6 mm
dlaždice 15x15	2,4-3,6 kg/m ²	8-8 mm
hrubá keramika	3,6-4,5 kg/m ²	10-10 mm
lepení přesného zdiva	0,8-2,6 kg/m ²	dle normy

Platnost tohoto technického listu do vydání nového

Tomeš – Výroba stavebních hmot s.r.o.
J.Š. vermy 888, 468 51 Smržovka
Tel.: 483 382 858, fax: 483 392 565
Podniková prodejna: 483 392 564
E-mail: obchodni@tomes-vsh.cz
prodejna@tomes-vsh.cz
www.tomes-vsh.cz