



Technická informace

AUS Modellierputz

Tenkvrstvá dekorativní omítka

POPIS VÝROBKU

Použití	Omítka je určena jako povrchová úprava běžných stavebních podkladů v exteriéru a interiéru. Pro kreativní techniky ztvárnění povrchů. Vhodná i pro konečnou povrchovou úpravu vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů.
Vlastnosti	Snadno zpracovatelná. Po vytvrzení pružná, odolná proti povětrnostním vlivům, UV záření a mechanickému poškození. Nanáší se ručně.
Vzhled	Jemná struktura, jejíž vzhled záleží na zvoleném způsobu aplikace.
Materiálová báze	Akrylátová disperze

TECHNICKÁ DATA

Zrnitost	0,5 mm
Objemová hmotnost	cca 1,7 kg/dm ³
Faktor difúzního odporu vodních par μ	150
Součinitel vodoodpudivosti w	0,17 kg/m ² .h ^{0,5}
Přidrženost k podkladu	> 0,3 MPa
Reakce na oheň	C
Tepelná vodivost	0,68 W/(m.K)

PODKLAD

Požadavky	Podklad musí být rovný, suchý, soudržný, vyzrálý a zbaven nečistot a látek snižujících přidrženost omítky. Nesoudržná a znečištěná místa podkladů musí být odstraněna, případně vhodně vyspravena.
Příprava podkladu	Před nanášením omítky se podklad ošetří nátěrem pod omítky AUS Putzgrund v odstínu shodném s odstínem omítky. Omítku je možné nanášet až po úplném zaschnutí nátěru, přibližně po 12 hodinách.

ZPRACOVÁNÍ

Podmínky zpracování	Rozmezí pracovních teplot je +5°C až +30°C, přičemž teplota podkladu musí být rovněž v tomto rozmezí. Práce se neprovádět za deště, při vyšších teplotách a na přímo osluněných plochách. Nanesenou omítku vhodným způsobem chránit před mrazem a deštěm do úplného vyschnutí.
Příprava materiálu	Omítka se před aplikací promíchá. K úpravě konzistence lze přidat 0,3 – 0,7 l čisté vody na 25 kg.
Spotřeba	V závislosti na zvolené technice aplikace
Aplikace	Informace o možnostech zpracování v Technologickém návodu – Kreativní povrchy AUSWAHL.
Zvláštní doporučení	Na ucelené plochy použít materiál stejné výrobní šarže. Při zpracovávání více šarží se musejí vzájemně smísit a jednotně ředit. Ucelené plochy provádět omítkou stejné konzistence a dostatečným počtem zaškolených pracovníků. Nelze-li to zabezpečit, plochu vhodně rozčlenit při zohlednění možných odchylek.
Doba schnutí	Při teplotě vzduchu +20°C a relativní vlhkosti 65% je doba schnutí přibližně 24 hodin. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti se doba prodlužuje.
Čištění nářadí	Okamžitě po použití vodou.

AUSWAHL

DODÁVKA

Barevný odstín	Bílý nebo dle vzorníku AUSWAHL
-----------------------	--------------------------------

Balení	25 kg PVC kbelík, na paletě 24 ks balení, váha palety 600 kg.
---------------	---

INSTRUKCE

Skladování	Skladovat v původních obalech chráněných před mrazem a přímým slunečním zářením při teplotě od +5 °C do +25 °C. Nejdéle po dobu 12 měsíců od data výroby.
-------------------	---

Likvidace	Zbytky nevytvrzené omítky nevylévejte do kanalizace a vodoteče. Po vytvrzení likvidujte jako stavební odpad, obaly jako kompozitní odpad.
------------------	---

Bezpečnost	Výrobek není nebezpečný
-------------------	-------------------------
