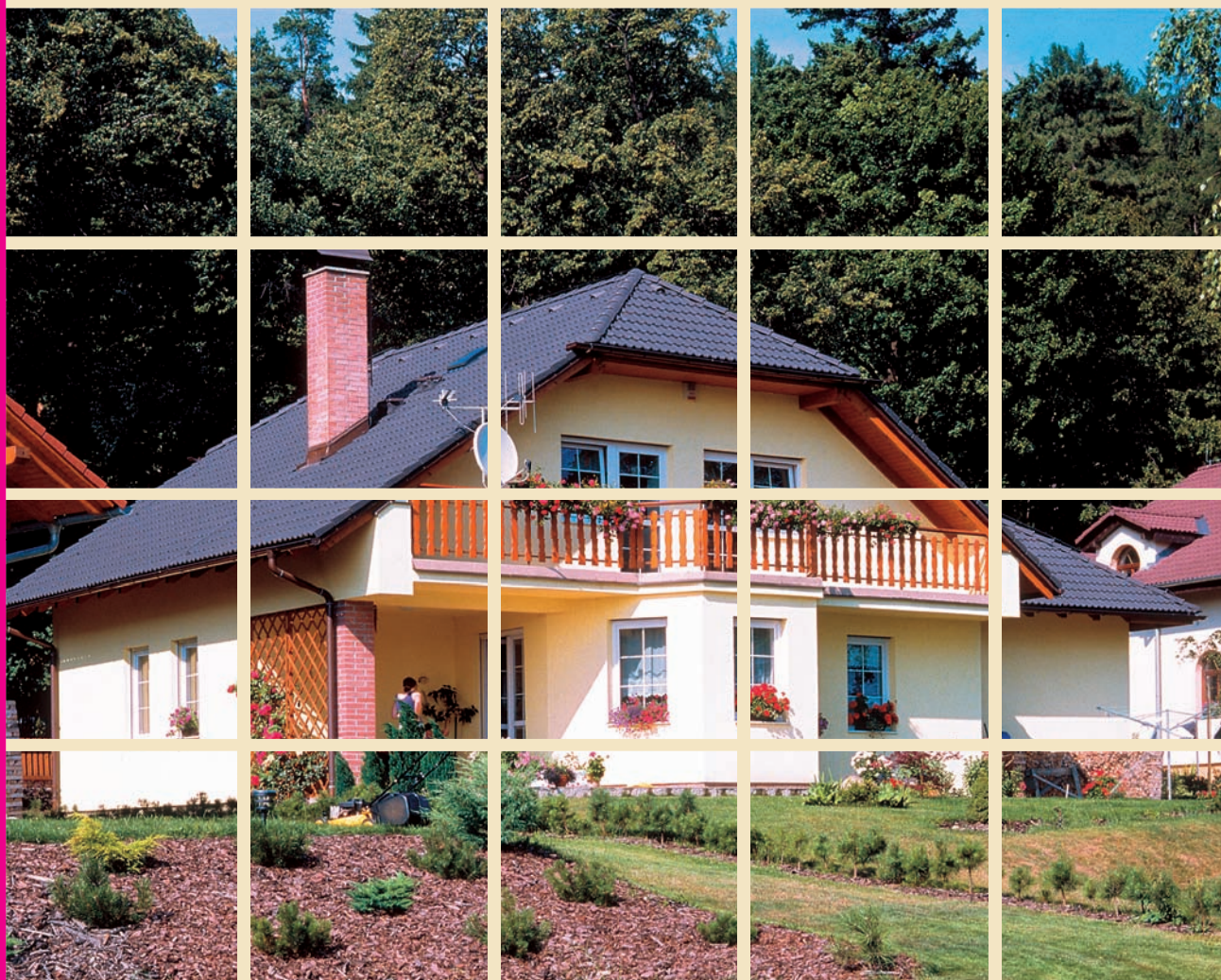


ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY A BARVY



LITHIN - ŠLECHTĚNÉ FASÁDNÍ OMÍTKY:

LITHIN- Kellenwurf 700

Šlechtěná omítka - rezná

Zrnitost v mm: **0-3,5; 0-6; 0-8**

Charakteristika: **bílá, barvy**

Spotřeba:

0-3,5 cca 7,5 kg / m² / 3,5 mm

0-6 cca 10 kg / m² / 6 mm

0-8 cca 12 kg / m² / 8 mm



Minerální vrchní omítka určená pro ruční nahazování. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. V odstínech dle vzorníku výrobce. Skupina malt CR.



LITHIN- Münchner Reibeputz 702

Šlechtěná omítka - mnichovská

Zrnitost v mm: **0-2; 0-3,5**

Charakteristika: **přírodní, bílá**

Spotřeba:

0-2 cca 3,2 kg / m² / 2 mm

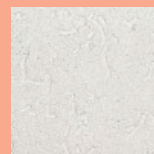
0-3,5 cca 4,6 kg / m² / 3,5 mm



Rozetíraná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund!

V odstínech bílá + přírodní. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



LITHIN- Kornstrukturputz 705

Šlechtěná omítka - strukturální

Zrnitost v mm: **0-2; 0-3,5; 0-5**

Charakteristika: **přírodní, bílá, barvy**

Spotřeba:

0-2 cca 3 kg / m² / 2 mm

0-3,5 cca 4,3 kg / m² / 3,5 mm

0-5 cca 6 kg / m² / 5 mm

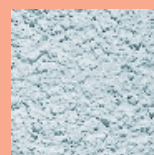


Minerální vrchní omítka určená pro ruční nahazování a vytváření různých struktur.

Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund!

V odstínech dle vzorníku výrobce. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



LITHIN- Rillenputz 710

Šlechtěná omítka - rýhovaná

Zrnitost v mm: **0-2; 0-3,5; 0-6**

Charakteristika: **přírodní, bílá, barvy**

Spotřeba:

0-2 cca 3 kg / m² / 2 mm

0-3,5 cca 4,2 kg / m² / 3,5 mm

0-6 cca 6 kg / m² / 6 mm

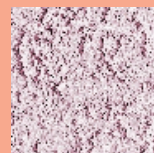


Rýhovaná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur.

Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund!

V odstínech dle vzorníku výrobce. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



LITHIN- Scheibenputz 715

Šlechtěná omítka - strukturální

Zrnitost v mm: **0-3,5**

Charakteristika: **bílá, barvy**

Spotřeba:

0-3,5 cca 4,3 kg / m² / 3,5 mm



Zatíraná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur.

Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund!

V odstínech dle vzorníku výrobce. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



LITHIN- Kratzputz 720

Šlechtěná omítka - škrábaná

Zrnitost v mm: **0-3,5**

Charakteristika: **bílá, barvy**

Spotřeba:

jednovrstvá: cca 37,5 kg / m²

na jádro: cca 25 kg / m²

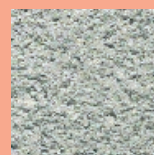


Škrábaná minerální vrchní omítka s plnivý na bázi křemene nebo mramoru, určená pro strojní nebo ruční zpracování. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů.

Užití jako jednovrstvá omítka na cementový postřík Vorspritz und Universalmörtel 610, nebo jako poslední vrstva na jádrovou omítku.

V odstínech dle vzorníku výrobce. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



LITHIN- Phantasieputz 730

Šlechtěná omítka - tvarovatelná

Zrnitost v mm: **0-1; 0-2; 0-3,5**

Charakteristika: **přírodní, bílá, barvy**

Spotřeba:

0-1 cca 4,3 kg / m² / 3 mm

0-2 cca 6 kg / m² / 4 mm

0-3,5 cca 7,5 kg / m² / 5 mm



Lehce tvarovatelná minerální vrchní omítka určená pro ruční nanášení a vytváření různých struktur. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů.

Pro venkovní použití podklad rovnoměrně navlhčit vodou! Vnitřní podklady upravit přípravkem Putzgrund!

V odstínech dle vzorníku výrobce. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



Putzgrund

Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky

Charakteristika: **přírodní; příplatek za probarvení**

Spotřeba: 1 l cca 6 m²



Speciální základní nátěr pro penetraci ve vnějším i vnitřním prostředí.

Úprava povrchu silně popřípadě rozdílně nasákových podkladů. Pro následné nanášení šlechtěných omítek řady 700.

Putzgrund mineralisch

Penetrační nátěr pod šlechtěné omítky

Charakteristika: **bílá**

Spotřeba: 0,125 kg / m²



Penetrační nátěr před aplikací strukturálních tenkovrstvých omítek na nosné minerální podklady ve větším i vnitřním prostředí.

PASTOVITÉ OMÍTKY, BRIZOLITY:

Akrylputz

Akrylátová probarvená omítka

Charakteristika: **bílá, II-V, VI-X**

Spotřeba:

Rillenstruktur 2 mm	cca 3 kg / m ²
Rillenstruktur 3 mm	cca 4 kg / m ² (3*)
Kornstruktur 1,5 mm	cca 2 kg / m ²
Kornstruktur 2 mm	cca 3 kg / m ²
Kornstruktur 3 mm	cca 4 kg / m ² (3*)
Rollen-/Spachtelstruktur 1 mm	cca 2 kg / m ² (3*)



Strukturální omítka na bázi akrylátové pryskyřice, odolná vůči povětrnostním vlivům. Určená na všechny nosné a rovné podklady. V odstínech dle vzorníku výrobce. Vhodná i pro vnitřní účely. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund nebo Putzgrund mineralisch!

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

Silikatputz

Silikátová probarvená omítka

Charakteristika: **bílá, II-V, VI-X**

Spotřeba:

Rillenstruktur 2 mm	cca 3 kg / m ²
Rillenstruktur 3 mm	cca 4 kg / m ² (3*)
Kornstruktur 1,5 mm	cca 2 kg / m ²
Kornstruktur 2 mm	cca 3 kg / m ²
Kornstruktur 3 mm	cca 4 kg / m ² (3*)
Rollen-/Spachtelstruktur 1 mm	cca 2 kg / m ² (3*)



Paropropustná silikátová strukturální omítka k okamžitému použití s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům. Na všechny nosné a rovné minerální podklady. Vhodné k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. V odstínech dle vzorníku výrobce. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund nebo Putzgrund mineralisch!

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

Silikonharzputz

Silikonová probarvená omítka

Charakteristika: **bílá, II-V, VI-X**

Spotřeba:

Rillenstruktur 2 mm	cca 3 kg / m ²
Rillenstruktur 3 mm	cca 4 kg / m ² (3*)
Kornstruktur 1,5 mm	cca 2 kg / m ²
Kornstruktur 2 mm	cca 3 kg / m ²
Kornstruktur 3 mm	cca 4 kg / m ² (3*)
Rollen-/Spachtelstruktur 1 mm	cca 2 kg / m ² (3*)



Paropropustná silikonová strukturální omítka k okamžitému použití s vysokou odolností proti povětrnostním vlivům. Na všechny nosné a rovné minerální podklady. Vhodné k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. V odstínech dle vzorníku výrobce. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund nebo Putzgrund mineralisch!

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

Buntsteinputz

Mozaiková omítka

Spotřeba: cca 4 - 6 kg / m²



Dekorativní barevná omítka na bázi umělé pryskyřice, odolná vůči povětrnostním vlivům. Určená na všechny nosné dokonale rovné podklady. Vhodná i pro vnitřní účely. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund!

Fein- Buntsteinputz

Jemná mozaiková omítka

Spotřeba: cca 2,5 - 3 kg / m²



Jemná dekorativní barevná omítka na bázi umělé pryskyřice, odolná vůči povětrnostním vlivům. Určená na všechny nosné dokonale rovné podklady. Vhodná i pro vnitřní účely. Podklad nutno upravit přípravkem Putzgrund!

Spritzspachtel

Vnitřní akrylátová stěrka

Spotřeba:

při nanášení v jedné vrstvě cca 1,3 kg / m²
při nanášení ve dvou vrstvách cca 2,5 kg / m²



Stěrka na akrylátové bázi k okamžitému použití. Pro vytvoření dokonale hladkého povrchu a vyplnění trhlin do 4 mm. Pouze pro vnitřní podklady!

Brizolit CZ

Brizolit škrábaný

Zrnitost v mm: **0-3; 0-6**

Spotřeba:

jednovrstvá: 0-6 cca 42,5 kg / m² / 25 mm
0-3 cca 37,5 kg / m² / 25 mm
na jádro: 0-6 cca 27,5 kg / m² / 15 mm
0-3 cca 25 kg / m² / 12 mm



Škrábaná vápenocementová vrchní omítka určená pro ruční zpracování. Vhodná k dekorativním úpravám i vnitřních prostorů. Užití jako jednovrstvá omítka na cementový postřík Vorspritz und Universalmörtel 610 nebo jako poslední vrstva na jádrovou omítku. Barevné odstíny podle vzorníku výrobce. Minimální odběr 12 pytlů. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1

Brizolit CZ

Brizolit stříkaný

Zrnitost v mm: **0-3**

Spotřeba:

0-3 cca 5 kg / m² / 4 - 5 mm



Vápenocementová stříkaná vrchní omítka určená pro vnější účely. Užití jako jednovrstvá omítka na nosné a rovné jádrové omítky. Barevné odstíny podle vzorníku výrobce. Minimální odběr 12 pytlů. Skupina malt CR.

ČSN EN 998-1



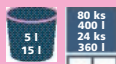
SILIKÁTOVÉ, SILIKONOVÉ A DISPERZNÍ BARVY A NÁTĚRY

SILIKAT Innenanstrich 760

Silikátová vnitřní barva

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 3,5 m² (2x)

Doplňek: SILIKAT Verdünner 792



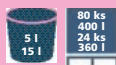
Vnitřní paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů. Silně nasákové podklady (nové omítky, sádkarton apod.) předem upravit základním nátěrem SILIKAT Verdünner 792. Opravované plochy neutralizovat přípravkem Triplex- Fluat. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Zároveň nabízíme přípravek s preventivním účinkem proti plísním (SILIKAT 760 F).

SILIKONHARZ Fassadenfarbe 770

Silikonová venkovní barva

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 4 m² (2x)

Doplňek: SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772



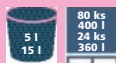
Vnější paropropustná barva na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů a rekonstrukce starých nátěrů (všech druhů). Vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům a průmyslovým spadům. Silně nasákové podklady předem upravit základním nátěrem SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772. Opravované plochy neutralizovat přípravkem Triplex- Fluat. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Zároveň nabízíme přípravek s preventivním účinkem proti plísním (SILIKONHARZ 770 F).

Egalisierungsfarbe 775

Silikonová kompenzační barva

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 4 m²

Doplňek: SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772



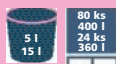
Kompenzační barva na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určená pro nátěry probarvených šlechtěných omítek řady 700. Vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Stáří podkladu méně než 4 týdny!

SILIKAT Aussenanstrich 790

Silikátová venkovní barva

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 3,5 m² (2x)

Doplňek: SILIKAT Verdünner 792



Vnější paropropustná barva na bázi draselného vodního skla. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů; optimální vodoodpudivost. Silně nasákové podklady předem upravit nátěrem SILIKAT Verdünner 792. Opravované plochy neutralizovat přípravkem Triplex- Fluat.

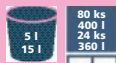
Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Zároveň nabízíme přípravek s preventivním účinkem proti plísním (SILIKAT 790 F).

SILIKAT Füllfarbe 791

Silikátová barva pro vyplnění vlasových trhlin

Spotřeba: podle podkladu a použití 1 l cca 3,5 m²

Doplňek: SILIKAT Verdünner 792



Paropropustná barva na bázi draselného vodního skla.

Speciálně určená k vyplnění otevřených vlasových trhlin minerálních podkladů.

Vrchní nátěry provádět kteroukoliv z barev naší výroby.

KALSIT Kalkfassadenfarbe

Vápenná barva pro historické objekty

Spotřeba: 1 l cca 3,5 m² (2x)



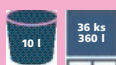
Vápenná fasádní barva ze 3 roky odleželého vyhašeného vápna. K nátěrům minerálních podkladů pro vnější a vnitřní použití. Pro techniku Secco a Fresco a případy, kdy je nutný vodoodpudivý systém nátěru. Dodává se ve světlých odstínech, informaci podá obchodní zástupce.

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

Sumpfkalk

Vápno na bílení

Spotřeba: 1 l cca 4 m² (2x)



Čistě vápenná kaše. Pro nátěry (bílení) všech minerálních podkladů. Vhodné jako dezinfekční nátěr pro vnější i vnitřní účely.

DISPER RAUM ELF Premiumweiss

Vnitřní akrylátová barva

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 4 m² (2x)



Vnitřní akrylátová barva bez rozpouštědel. Určená pro nátěry suchých minerálních podkladů.

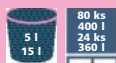
Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce + extra bílá.

Vysoké krycí vlastnosti.

DISPER EXTRA Fassadenfarbe

Akrylátová fasádní barva

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 3,8 m² (2x)



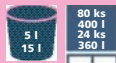
Venkovní akrylátový fasádní nátěr na povětrnosti zatěžované omítky. Zvýšená kryvost nátěru.

Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce. Na všechny nové i staré omítky a betony.

AKRYL Fassadenfarbe standard

Akrylátová fasádní barva standard

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 3,8 m² (2x)



Akrylátový fasádní nátěr. Na všechny povětrnosti zatěžované nové i staré omítky a betony.

Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.

AKRYL Fassadenfarbe special

Akrylátová fasádní barva speciál

Spotřeba: podle podkladu 1 l cca 3,8 m² (2x)



Fasádní nátěr na všechny povětrnosti zatěžované nové i staré omítky a betony.

Dodává se v sytých barevných odstínech vzorníku výrobce.

Rauhfaserfarbe ELF

Vnitřní strukturální barva

Spotřeba: podle podkladu 0,5 - 0,8 kg / m² (2x)



Strukturální nátěr s jemným a hrubým plnivem. Na hladké vnitřní omítky pro vytvoření hrubé struktury. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

ELAST Fassadenfarbe 777

Barva k vyplnění a překrytí vlasových trhlin

Spotřeba: 1 l cca 3,5 m²



Paropropustný nátěr na bázi moderních akrylátů a disperze. Speciálně určený k vyplnění a překrytí vlasových trhlin. Dodává se v barevných odstínech podle vzorníku výrobce.

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

Strukturfarbe

Venkovní strukturální barva

Spotřeba: 1 kg cca 2,5 m² (2x)



Strukturální fasádní nátěr. Na všechny druhy venkovních i vnitřních minerálních podkladů a na neomítnuté a přesně zděné stavební konstrukce (porobeton).

Dodává se v barvě bílé.

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

HASIT - BAREVNÝ PROGRAM

"Ideální řešení barev dle vaší fantazie"

ze 195

na 315!

ROZŠÍŘENÍ BAREV
O MODERNÍ SYTÉ ODTÍNŮ!



Barevné omítky s barevným programem Hasit Vám nabízejí množství variací pro Váš dům. Všechny odstíny barev a omítek dle jednoho vzorníku - vše v jednom. Barvy HASIT jsou dodávány s protiplísňovou úpravou. Probarvení barevných odstínů zajišťujeme v rámci celé republiky. 12 let zkušeností s barvami a probarvenými omítkami.

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY PRO NÁTĚRY:

SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772

Silikonový penetrační a ředící přípravek

Spotřeba:

podle podkladu: jako ředidlo cca 0,06 l / m²
jako penetrace 0,2 - 0,6 l / m²



Vodou ředitelný základní nátěr na bázi emulze silikonové pryskyřice. Ředidlo pro SILIKONHARZ Fassadenfarbe 770 a Egalisierungsfarbe 775.

Určený pro zpevnění a hydrofobizaci minerálních podkladů. Vynikající schopnost proniknout hluboko do podkladu.

SILIKAT Verdünner 792

Silikátový penetrační a ředící přípravek

Spotřeba:

podle podkladu: jako ředidlo cca 0,06 l / m²
jako penetrace 0,2 - 0,6 l / m²



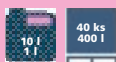
Vodou ředitelný přípravek na bázi draselného vodního skla.

Ředidlo pro silikátové barvy, základní nátěr na úpravu nasákavosti všech minerálních podkladů a pro zpevnění křídajících a pískujících podkladů.

Triplex- Fluat

Prostředek pro urychlení vyzrání omítek

Spotřeba: 0,25 l / m² (2x)



Konzentrát fluorosilikátů.

Fluatizační prostředek pro neutralizaci a vyzrání minerálních podkladů. Aplikace pouze na nově provedené omítky a betony.

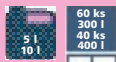
Prostředek pro likvidaci plísní a řas.

Hydrophob LF

Hydrofobizační nátěr

Spotřeba:

podle nasákavosti podkladu 0,2 - 0,5 l / m² (2x)



Speciální hydrofobizační prostředek bez rozpouštědel; na bázi emulze silikonové pryskyřice.

K impregnaci všech nasákavých minerálních podkladů. Vhodný jako základní nátěr pro sádrové omítky před jejich obkládáním.

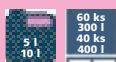
3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

Tiefengrund LF

Zpevňovací a penetrační nátěr

Spotřeba:

podle nasákavosti podkladu 0,2 - 0,6 l / m²



Speciální základní nátěr bez rozpouštědel se schopností pronikat hluboko do podkladů.

Ke zpevnění a penetraci všech nasákavých minerálních podkladů před použitím disperzních barev.

3*) Dodávka na základě objednávky, nejpozději do 10ti dnů.

POKYNY PRO APLIKACI BAREV A NÁTĚRŮ

PŘÍPRAVA PODKLADU

Musí být nosný, čistý a suchý bez mastných skvrn, plísní, řas a mečů. Zvětralé omítky a nátěry nutno mechanicky nebo chemicky odstranit.

Podle kvality podkladu postupujeme takto:

- 1. Neutralizace** silně (betony) nebo rozdílně alkalických podkladů (stará a nová omítka se v případě rekonstrukce ošetří pouze nové omítky) přípravkem Triplex- Fluat.
- 2. Zpevnění** zvětralých a pískujících podkladů přípravkem SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772, SILIKAT Verdünner 792 nebo Tiefengrund LF. V případě zpevnění je současně provedena i penetrace.
- 3. Penetrace** silně nasákavých podkladů přípravkem SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772, SILIKAT Verdünner 792 nebo Tiefengrund LF (podle druhu nátěru).
- 4. Aplikace nátěru.**
- 5. Dostatečná hydrofobizace** přípravkem Hydrophob LF nebo SILIKONHARZ Tiefengrund LF 772.

ZPRACOVÁNÍ

Před použitím a při naředění nutno důkladně promíchat, nejlépe elektrickým míchadlem v původní nebo jiné PE nádobě. Aplikaci nátěrů lze provádět štětkou, válečkem nebo stříkáním způsobem mokré do mokrého, neboli celou pohledovou plochu bez přerušení práce. Aplikace nátěru nesmí být prováděna při teplotě vzduchu a podkladu nižší jak + 5 °C a vyšší jak 30 °C (při teplotách nad 25 °C doporučujeme zastínit plochu), za silného větru, deště, vysoké vlhkosti a silného slunečního osvětlení natírané plochy. Podmínky platí i po dobu schnutí. Již zaschlý nátěr nelze v lokálních místech opravovat. Nutno přetřít celou pohledovou plochu. Nanášením nátěrové hmoty různými pracovními nářadími nutno dodržet stejnoměrné množství na aplikovanou plochu. Mezi nátěry nutno dodržet dobu schnutí 8 - 12 hodin. Při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je nátěr proschlý do 8 hodin. Nářadí po ukončení prací důkladně omyjeme vodou.

Firma HASIT poskytuje odborné zaškolení prováděcích firem.

UPOZORNĚNÍ

Výrobky představené v tomto katalogu svými vlastnostmi splňují opticky a funkčně nejpřísnější požadavky v současném stavebnictví pro povrchovou úpravu a ochranu užitných budov a objektů v památkové péči. Pro jejich použití je nutné dodržet postup určený technickým listem nebo postup určený pro konkrétní objekt naší poradenskou službou a nebo postupovat podle popisu na obalu výrobku.

Součástí naší nabídky je nářadí pro malířské a zednické práce. Tónování fasádních venkovních nátěrů provádíme podle naší povinné kolekce dle vzorníku barev. Po dodání vzorku na podkladu 5 x 5 cm namícháme i některé odstíny mimo povinnou kolekci. Expedice výrobků je prováděna v PE recyklovatelných nádobách. Při odběru většího množství provádíme expedici na paletách pod termofólií.

VYDATNOSTI BAREV A NÁTĚRŮ

V přehledu je uváděna bližší spotřeba pro dva nátěry na konkrétní podklady. Všeobecně platí, že nasákavost a zrnitost podkladu ji ovlivňují. Přesnější spotřebu lze určit pouze zkouškou na konkrétním objektu.

Nátěr	FEIN- Kalkputz 160	LITHIN 705 / 2 mm	LITHIN 710 / 6 mm	BRIZOLIT 6 mm
SILIKAT Innenanstrich 760	1 l / 3,8 m ²	1 l / 3,5 m ²	1 l / 3,0 m ²	
SILIKAT Aussenanstrich 790	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,5 m ²	1 l / 3,0 m ²	1 l / 1,8 - 2,0 m ²
SILIKONHARZ Fassadenfarbe 770	1 l / 5,0 m ²	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,5 m ²	1 l / 2,0 m ²
Egalisierungsfarbe 775	1 l / 5,0 m ²	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,5 m ²	
DISPER RAUM ELF Premiumweiss	1 l / 5,0 m ²	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,5 m ²	
DISPER EXTRA Fassadenfarbe	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,8 m ²	1 l / 3,5 m ²	1 l / 2,2 m ²
AKRYL Fassadenfarbe standart	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,8 m ²	1 l / 3,5 m ²	1 l / 2,2 m ²
AKRYL Fassadenfarbe special	1 l / 4,0 m ²	1 l / 3,8 m ²	1 l / 3,5 m ²	1 l / 2,2 m ²

HASIT CENTRÁLA

HASIT Šumavské vápenice a omítkárny a.s.

Velké Hydčice
341 01 Horažďovice
IČO: 147 06 776
DIČ: CZ147 067 76

Závod BRNO

Tovární 1
643 00 Brno Chřlice
tel: 545 229 782
fax: 545 229 783

Závod HLUČÍN

Ostravská 1818
748 01 Hlučín
tel: 595 042 588
fax: 595 042 589

Prodejní sklad PRAHA - MSTĚTICE

250 91 Zeleneč
tel: 326 992 294
fax: 326 994 763

INFOLINKA: 376 512 691

ONLINE: www.hasit.cz

E-MAIL: prodej@hasit-svo.cz