

Akkordspachtel SF plus

Disperzní tmel určený k přímému použití vhodný i pro aplikaci stříkáním



Popis výrobku

Účel použití

Pro efektivní aplikaci gletováním i stíráním stěn i stropů. Obzvláště vhodný na hotový beton, prvky vápenopískových bloků, pórobeton, sádkartony (sendvičové sádkartony / suché stěny), stabilní stávající nátěry atd. Vhodné pro získání úrovně kvality povrchu Q3 nebo Q4 na sádkartonových deskách / sendvičových sádkartonech.

Vlastnosti

- Minimum těkavých látek VOC a bez obsahu rozpouštědel
- Vodou ředitelný, ekologicky kompatibilní, s nízkým zápachem
- Vysoká přilnavost
- Velmi pevný, je-li důkladně zaschlý, nesmršťuje se
- Lze vyhladit suchým broušením nebo plstěnou deskou ve vlhkém stavu
- Dufúzní
- Snadná aplikace a vyhlazení
- Reakce na oheň: Třída A2-s1, d0 podle DIN EN 13501-1

Materiálová báze

Disperze syntetické pryskyřice (emulze) podle německé normy DIN 55945.

Balení / velikosti nádob

25 kg PE pytel
25 kg kýbl

Barevné odstíny

Přírodní bílá.
Lze tónovat s max. 5% s tónovacími pastami CaparolColor nebo AmphiColor (AVA).

Stupeň lesku

Matný

Skladování

V chladu, chraňte před mrazem.

Doplňkové výrobky

Pro vlhká místa:
Histolith Renovierspachtel
Histolith Feinputz
Capatect-Feinspachtel 195
Capatect ArmaReno 700

Vhodnost podle
technické informace č. 606
definice oblastí použití

Interiér 1	Interiér 2	Interiér 3	Exteriér 1	Exteriér 2
+	-	-	-	-

(-) nevhodné/(o) podmíněně vhodné/(+) vhodné



Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Podklad musí být pevný / stabilní, suchý a čistý a bez veškerých látek, které mohou zabránit přilnavosti. V závislosti na podkladu a jeho stavu musí být před nanesením plniva / povrchové úpravy aplikován vhodný základní nátěr. Lesklé, stabilní existující nátěry musí být předem zdrsňeny.
Úprava podkladového materiálu	Nejprve odstraňte brusem všechny nerovnosti a důkladně očistěte povrch. Podkladový materiál je potřeba důkladně napenetrovat. V případě velmi savých materiálů, jako je například Ytong aplikujte dvakrát penetrační nátěr CapaSol RapidGrund nebo Grundierkonzentrát.
Postup nanášení	<p>Ruční vyhlazování: Před použitím dobře promíchejte a aplikujte stěrkou z nerezové oceli nebo speciálním válečkem určeným pro nanášení stěrkových materiálů. V případě aplikace na stěny z Ytongu, které mají spáry případně na stěny, které vykazují jemné trhliny použijte textilii AkkordVlies G 45 SP. AkkordVlies G 45 SP se používá k překrytí spár a jemných trhlin. Tkanina se vkládá doprostřed Akkordspachtel SF plus.</p> <p>Aplikace stříkání (technika rozstříkávání): Na prefabrikovaných betonových stavebních jednotkách, hladce tvarovaném betonu, AAC (autoklávovaný pórobeton) / pórobetonu nebo sádkartonových deskách a sádkartonech je efektivní aplikovat materiál s vysoce výkonnou stříkácí pistolí metodou omítání tenkou vrstvou.</p> <p>Pracovní postup: Nastříkejte neředěný Caparol-Akkordspachtel SF „plus“ celoplošně a ihned vyhleďte povrch stěrkou z nerezové oceli. Po zaschnutí povrch přebrousíme brusku. Odstraňte prach a aplikujte penetrační nátěr Capaplex nebo Caparol penetrace pod disperzní barvy.</p> <p>Na vysoce hladké betonové stropy lze nanášet krycí vrstvu materiálu stříkáním s předchozím případným odmaštěním a aplikací základního nátěru Putzgrund.</p> <p>Postup nanášení: Aplikaci materiálu by měli provádět nejméně 2 řemeslníci: 1 řemeslník aplikuje stříkácí pistolí a nanáší rovnoměrnou vrstvu; 2 řemeslník upravuje rovnoměrně povrch a pracuje s vyhlazovacími nástroji</p> <p>Pro zakrytí okenních a dveřních otvorů je osvědčeno použití dřevěných rámu (vyrobených na míru), potažených termoplastickou folií. Zakryjte podlahy.</p> <p>Vhodná zařízení a kompresory: Caparol-Akkordspachtel SF „plus“ se nanáší sádrovým dopravníkem nebo vysoce výkonným bezvzduchovým zařízením. Vyjměte všechny filtry, pokud jsou použity vzduchové pistole.</p> <p>Velikost trysky: 0,045 ” Tlak: Přibl. 120 bar</p> <p>Stříkácí pistole s vyšším výbojem, doporučená relativním výrobcem, lze použít jako bezvzduchové děla pro povrchové úpravy (plniva / spattingové směsi). Spodní mezní teplota materiálu pro optimální aplikaci bez vzduchu: + 10 ° C během aplikace.</p>
Postup nanášení jednotlivých vrstev	Před nanášením nátěrů Sylitol Bio-Innenfarbe vždy natřete první nátěr transparentní penetrací CapaSoll RapidGrund nebo Grundier LF koncentrát a následně aplikujte Caparol Putzgrund. Povrchová úprava strukturovaných povrchů, textilních a skleněných tkanin, obkladů stěn vyžaduje základní nátěr Caparol-Haftgrund EG. Syntetické (organické) omítky vyžadují dříve nanesenou základní vrstvu Putzgrund.
Spotřeba	<p>Aplikace stříkání: Cca. 1500 g / m² na mm tloušťky vrstvy. Stěrková technika: Cca. 400 - 700 g / m², v závislosti na požadované struktuře.</p>
Podmínky při zpracování	Dolní teplotní limit pro aplikaci a schnutí: + 5 ° C pro substrát a okolní vzduch. Teplota produktu během aplikace musí být > + 10 ° C.
Vysychání / doba vysychání	Cca. 12 - 48 hodin, v závislosti na vlhkosti budovy, teplotě a tloušťce vrstvy.
Čistění nářadí	Nástroje / vybavení ihned po použití očistěte čistou vodou.

Upozornění

Caparol-Akkordspachtel SF "plus" je nevhodný pro vlhká místa. V důsledku použití přírodních plniv se mohou objevit malé barevné rozdíly. Pokud po nanesení postříkem zůstane povrch nenatřený (postříková technika), doporučuje se pro plnění a nástřik použít materiál stejné šarže. Při použití sádrového dopravníku může dojít k oděru, zejména při použití nových dopravních šroubů a trubek. Postupujte prosím podle pokynů příslušných výrobců. Pro nanášení stříkáním na plochy stěn technikou rozstříku se doporučuje získat vyšší odolnost pomocí nátěrových hmot Caparol. Na kompaktních, málo savých podkladech se může objevit jemné puchýře. To lze odstranit opakovaným vyhlazením poté, co jste nechali krátkou dobu vypnout. Správné načasování vyhlazování závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu na místě. Když se malé puchýře opakují, a to i po opětovném vyhlazení, musí se opakovat vyhlazovací proces, který byl zjevně proveden příliš brzy. Na hrubě strukturovaných podkladech může být nutný další vyhlazovací proces. Přepřacování sádrových plniv může vést k otokům, puchýřům a vločkám v důsledku dlouhodobé expozice vlhkosti. Zajistěte rychlé sušení dostatečným větráním a teplotou.

Pokyny

Certifikace

- Zpráva o klasifikaci chování při požáru
- Měření emisní komory podle DIN ISO 16000-9

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

Uchovávejte mimo dosah dětí. Během používání a schnutí zajistěte dobré větrání. Při používání výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. V případě kontaktu s očima nebo kůží, okamžitě a důkladně opláchněte vodou. Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Nevdechujte sprejový prach. Další informace: Viz bezpečnostní list materiálu.

Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Likvidace

Materiály a všechny související obaly musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s úplnými požadavky místních úřadů. Zvláštní pozornost by měla být věnována odstraňování odpadu z místa v souladu se standardními postupy na staveništi. Nádoby se zbytky tekutého produktu zlikvidujte pomocí sběrného místa, které přijímá staré barvy a emaily. Zbytky usušeného / vytvrzeného produktu zlikvidujte jako stavenišť / demolice / komunální nebo domácí odpad.

Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)

u této skupiny produktů: neexistuje. Tento produkt obsahuje <1 g / l VOC.

Prohlášení o obsažených látkách

Disperze akrylové pryskyřice (emulze), křemičitany, voda, přísady, konzervační látky (methyl-/Benzisothiazolinon).

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:
Tel.: +420 224 324 123
E-Mail: info@caparol.cz
www.caparol.cz

Technická informace · vydání: srpna 2022

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.