

Abdichtungsgrund AG 3 (Amorsa pentru hidroizolatii AG 3)



- > Consolideaza suprafata
- > Colorata
- > Fara continut de solventi
- > Gata preparata

Descriere produs

Amorsa superioara, pe baza minerala, fara continut de solventi cu efect de consolidare si capacitate ridicata de penetrare. Are la baza compusi ecologici, este colorata in albastru pentru controlul aplicarii. Recomandata la interior si exterior pentru consolidarea suporturilor friabile si absorbante. Pentru asigurarea aderenței hidroizolatiilor minerale, a celor bituminoase si a celor silanice, precum si pentru egalizarea absorbtiei suportului inainte de aplicarea sanelor autonivelante si a maselor de spaclu, a tencuielilor, a mortarelor de reparatii si de subturnari. De asemenea se recomanda inainte de aplicarea vopselurilor monocomponente pentru pardoseli si pereti.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		96
KKA		24

Depozitare:

La loc racoros, uscat, lipsit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

rola trafalet, bidinea, pompa de pulverizare.

Prelucrare:

Se aplica nediluata pe stratul suport cu sculele corespunzatoare. Se va evita formarea baltilor. Dupa utilizare, sculele se vor curata cu apa.

Date tehnice

gata de aplicare	cca. 15 min. in cazul suporturilor care nu sunt sensibile la umiditate si cca. 6 - 8 ore pt. suporturile sensibile la umiditate
Culoare	albastra
Consum	cca. 150 g/m ² in fc. de absorbtia suportului

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie sa fie portant, stabil, fara urme de decofrol si substante de separare, de pamant, fara neplaneitati (muchii, coame). Defectele de suprafata de pana la 5 mm se vor egaliza cu o masa de spaclu pentru beton. Defectele de profunzime si segregarile se vor nivela cu un mortar corespunzator de reprofilare. Stratul suport poate prezenta umiditate mata.

Se poate aplica pe toate suporturile minerale usor umede

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu: - Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!

- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se vazastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate caracteristicile produsului

Indicații de siguranță

80110, Abdichtungsgrund AG 3
Christian, Pagina 2

(Amorsa pentru hidroizolatii AG 3), valabil de la: 06.10.2021, Marinescu

Tehnica etanșării

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa de securitate.

Limitarea și monitorizarea expunerii

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, bauturilor și nutreturilor.

- Îmbracaminta care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.

- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Alegerea mănușilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Durata de utilizare a mănușilor

- Durata de viață a mănușilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etansă.

Protecția corpului: se va purta îmbracaminte de protecție.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respektați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.